

المعرفك

أدر "الجزء الشالث"

الأدب في العصر العباسي ومابعده

الزهد ، الذي كان الشاعر « أبو العتاهية » يتزعمه .

تطور فن الشعر في هذا العصر ، واستمر فيه التيار السياسي ، فقد كان العباسيون في صراع مع العلويين بعامة . أما تيار اللهو والمجون ، فقد استشرى في ذلك العصر على أيدى الشعراء « المولدين» بخاصة ، أمثال « والبة بن الحباب » ، و « مسلم بن الوليد » ، و « أبي نواس » . على أن تيار ا جديدا كان قد بدأ خافتا منذ أو اخر عهد بني أمية يستعلن الآن في عهد العباسيين ، هو مايعرف بالتيار « الشعوبي » . ذلك أن الشعوب التي كانت قد دخلت في الإسلام، حاولت مع مر الزمن أن تستعيد مكانتها القديمة وتوَّكد وجودها إلى جوار المجتمع العربي بل تميزَ ها عليه . و لما كان العباسيون قد استعانوا بالفرس لإقامة دولتهم ، وفتحوا لهم الباب على مصراعيه لتولى شئون الدولة، ارتفع عند ذاك صوت أولئك الشعوبيين الناقمين على العرب، وراح الشعراء منهم يجاهزون بعداوتهم ويذكرون أصولهم القديمة وأنسابهم . ذلك أن منهم من كانوا قد أتقنوا العربية كأبنائها. ومن أشهر شعراء الشعوبية « بشار بن بر د » و « أبو نواس» . على أن المجتمع العباسي كان مجتمع المتناقضات في شتى الوجوه . وقد انعكس هذا في الشعر ، فإلى جانب تيار المجون الذي تحدثنا عنه ، نجد تيارا آخر مقابلا هو تيار

وقد عرف الشعراء بعامة في هذا العصر أساليب جديدة من التعبير ، خرجوا بها قليلا أو كثيرًا عن الأساليب القديمة المعهودة ، ولكنها كانت تعكس روح العصر وطبيعة الحياة العقليةفيه .وقد وقف علماء اللغة ، كالأصمعي، ويونس ، وأبي عبيدة، وأضرابهم، لهذا التجديد بالمرصاد ،ولكنهم لم يستطيعوا الحيلولة دونه . وقد نشأعن هذا في ميدان الأدب صراع طويل بين المحدثين والقدامي ، أو بين المجددين والتقليديين ، وقد تجسم هذا الصراع بصفة خاصة حول شاعرين كبيرين من شعراء ذلك العصر هما ، « أبو تمام » و « البحترى » .

ومن أشهر شعراء ذلك العصر ،

سوى من ذكرنا ، « ابن الرومى » ،

و « على بن الجهم » ، و « الشريف

الرضي» ، و «المتنبي» ، و «أبوالعلاء

المعرى » صاحب « رسالة الغفران » .

الحليج الفارسي إلى المحيط الأطلنطي ،

وأقام العرب في الأندلس دولة ظلت

مزدهرة طوال مايقرب من تسعة قرون، لكن الشعراء والأدباء بعامة في المغرب

العربي ، كانوا يقرنون أنفسهم بشعراء

المشرق ، فكان الشاعر الأندلسي «ابن

زیدون » یطلق علیه لقب « بحتری

المغرب » .

وقد امتدت رقعة الوطن العربي من



المتني

وأبرز ماتمنزت به البيئة المغربية ، ابتكارها أشكالا شعرية جديدة تختلف<mark>ف</mark> منهج بنائها عن مهج القصيدة التقليدي ، هي ما يعرف باسم الموشحات الأندلسية . ويعد القرن الرابع الهجرى ، القرن الذي بلغ فيه التفين الأدني أقصى درجات النضج ، وبعده تتوارىالأسماء الكبيرة . ويأخذ المد الأدبي فيالتراجع شيئا فشيئا ، حتى يبلغ أقصى مداه حلال القرون الأربعة التي تولى حكم العالم الإسلامي فيها الأتر اك العُمَّانيونَ منذ بداياتالقرن السادس عشر الميلادي . ففي خلال هذه القرون ، استحال الأدب ـــ شعرا ونثرا ـــ إلى أشكال تقليدية جامدة، فاقدة للنبض والروح و<mark>الأصالة</mark> والانتكار.

بداية النهضية الأوروبية الحديثة

الموشحات

يتفق المؤرخون علىأن بداية النهضة الأوروبية والفكرية الحديثة في الوطن|لعربي، ترجع إلى زمن الحملة الفرنسية علىمصر والشام سنة ١٧٩٨ ، فمنذ هذه الحملة، بدآ الاحتكاك الفكرى بين الشرق والغرب ، وظهرت النزعة القومية والبحث عن مقو مات الشخصية العربية ، ومنها المقوم الأدبي . و في عهد «محمد على» ازداد الاتصال الفكري بين الشرق والغرب عن طريق البعثاتالعلميةالكثيرة التي أوفدت إلى الغر**ب،** وعن طري<mark>ق</mark>

« مدرسة الألسن » التي كان « رفاعة رافع الطهطاوي » يشرف عليها ، والتي تولت ترجمة كثير من العلوم والفنون ، وبخاصة العسكرية منها وما يتصل بها ، إلى اللغة العربية . حدث هذا في مصر ، أما في الأقطار العربية الأخرى ، فإن كثير ا منها كان يعانى من الحكم التركي المستبد، الذي كان يقف حجر عترة في طريق التطور والتقدم ، مما دفع بكثيرين من أهالى الشام إلى الهجرة إلى « الأمريكتين » ، حيث كونوا جالية عربيةظهر فيها فهابعد كتاب

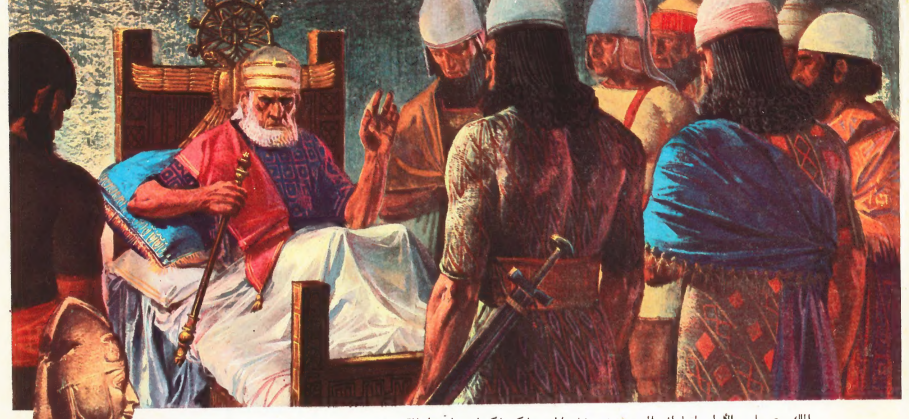


رفاعة رافع الطهطاوي

وشعراء لهم وزنهم وأهميتهم بالنسبة لما أحدثوه في ميدان الأدب من تجديد.

الشعر العدي الحديث

أخذ الشعر العربي منذ القرن الحامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) في الهبوط من حيث قيمته الفنية شيئاً فشيئاً إلى ما يقرب من منتصف القرن الثالث عشر (التاسع عشرالميلادى)، فقد تجمدت موضوعاته، وصارت أساليبه قوالب تقليدية جامدة ، واختفي منه عنصر الأصالة والابتكار ، كما اختفت أسماء الشعراء اللامعين . وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، نهض الفن الشعري العريق على يدى « محمود سامى الباردوى » ، الذيّ حاول أن يعود بالشعر إلى مستوياته القديمة العالية ، فأكب على الشعر القديم ، وعاش في أجوائه ، واختار أروع نماذجه ، ثم كتب أشعاره مستلهماً فيها آلمثل الفنية العليا التي تتمثل في تلك النماذج . وبهذا بدأ البارودى ما يعرف بحركة « الإحياء » للشعر العربي . وقد انتظم في سلك هذه الحركة عدد غير يسير من الشعراء ، امتد بهم الزمن إلى الوقت الراهن ، نذك<mark>ر</mark> مهم : إسماعيل صبري ، وأحمد شوقى ، وحافظ إبراهيم ، وحفنى ناصف ، ومحمد عبد المطلب ، وعائشة التيموري<mark>ة ، وأحمد نسيم ، وأحمد محرم ، وعلى</mark> الجارم ، ومحمد عبد الغني حسن ، ومحمود غنيم ، وعلى الجندي . وقد أطلق على هوًالاء الشعراء ومن سار على طريقتهم « السلفيون » أو « الأتباعيون » ، لاتخاذهم أشعار السلف نماذج تحتذى . وهم يقابلون في الأدب الغربي شعراء « الكلاسيكية » . على أن أوائل هؤلاء الشعراء كانوا أفضل من أواخرهم وأكثر اقتداراً .



الملك حتوسيليس الأول على فراش الموت يستدعى نبلاء الحيثيين لكي يذكر اسم خليفَته في الملك

الحريث في ون

فى عام ۱۸۱۲، لاحظ أحد المسافرين فى بلدة حماه بسوريا، حجر اكان مغطى بعلامات وأشكال صغيرة لكتابة غير معروفة . كانت الكتابة هير وغليفية (كتابة على شكل صور) . وفى نفس البلدة ، وبعد خسين سنة ، عثر على أحجار منقوش عليها علامات مماثلة ، ثم شوهد حجر آخر مماثل فى جدار مسجد فى حلب. كما عثر على أجزاء من هذه الكتابة الهير وغليفية على صخرة ضخمة منقوشة فى إيثريز فى عام فى جبال طوروس بالأناضول (تركيا الآن) ، وفى غيرها من الأماكن فى آسيا الصغرى . لقد كانت الكتابة لغزا خفيا ، ولكن فى عام المماكن علم المنقوشة وكذلك النقوش التي عثر عليها فى إيثر وغيرها من الأماكن من النقوش وكذلك النقوش التي عثر عليها فى إيثر وغيرها من النقوش والآثار التي لم يستدل على هويتها فى الأناضول ، ينبغى أن تنسب جميعا إلى الحيثين The Hittites ، الذين لابد أنهم أقاموا فى وقت ما فى المبعد فى معظم آسيا الصغرى .

كانت هذه نظرية مثيرة للاهتهام . فقد كان كل ماهو معروف قبل ذلك عن الحيثيين مدمجا فى إشارات قليلة إليهم فى (العهد القديم). كانوا واحدة من القبائل التى كانت تعيش فى فلسطين عندما دخلها الإسرائيليون ، وقد وردت إشارة أو اثنتان فقط إلى (ملوك الحيثيين)، توحى بأن لهم شأنا ما . لكن ما من أحد تكهن بأنه وجدت من قبل إمبر اطورية مزدهرة للحيثيين خارج فلسطين .

على أنه سرعان ما بدأت الكشوف الأثرية الجديدة تؤيد نظرية سايس. فقد عثر على مجموعة من الرسائل الدپلوماسية للملوك المصريين منقوشة على ألواح الصلصال في (تل العارنة). وكانت هذه الرسائل تغطى السنوات ١٣٧٠ – ١٣٤٨ قبل الميلاد، وقد ورد فيها مرات عديدة ذكر الحيثين على أنهم سكان مملكة قوية مستقلة. وكان منها رسالة مكتوبة فعلا من قبل ملك الحيثين سوپليوليوماس Suppiluliumas ، في مناسبة ارتقاء الملك إخناتون عرض مصر. وبعد إتمام حفريات مدينة بوجها زكوى (Boghazkoy) عام ١٩٠٦، كشف النقاب عن مدى اتساع وقوة إمبراطورية الحيثيين بصورة كاملة، فقد نقب علماء الآثار الألمان عن حوالي ١٠٠٠،١٠٠ من الألواح المنقوشة. وكانت الكتابة في معظم هذه الألواح باللغة الحيثية (وهي الكتابة المسارية Cuneiform المعشقة ، كالمين في الشكل إلى اليمين). ولكن اللغة الحيثية لم تكن بعد مفهومة ، ومع ذلك، فإن وجود الكلمات والجمل في لغة بابل الي كانت مفهومة ، مكن العلماء من ولكن المعشون (بوجها زكوى) ، التي كان الحيثيون يبدأوا في فك رموز الألواح ، وتشكيل صورة لحضارة عظيمة كان مركزها حول مدينة (بوجها زكوى) ، التي كان الحيثيون يسمونها (حتوساس Hatusas) كما أمكن للعلماء أن يبدأوا في تكوين صورة متكاملة لقصة هذا الشعب الذي كان منسيا كل النسيان ،

نوح من الصلصال منقوشة عليه الكتابة المسهارية للحيثيين

منذ أدى غزو الأشوريين Assyrian لسوريا في القرن الثامن قبل الميلاد، إلى القضاء على البقية الباقية من حضارة الحيثيين . والآن فإننا نعرف أن لغتهم كانت من المجموعة المعروفة باسم مجموعة اللغات الهندية الأوروبية ، ممايوحي بأنهم كانوا فرعا من الأسرة الهندية الأوروبية Indo-European .

المسملكة القسدسمة

الحارس الإلهي لبوابة الملك في مدينة حتوساس ، نقلا عن النقوش المجسمة

يبدأ تاريخ الحيثيين بعد سنة ٢٠٠٠قبل الميلاد . وأرض الحيثيين هي هضبة الأناضول العليا ، التي يحدها البحر الأسود شمالا ، وجبال طوروسجنوبا ، ومدينة حتوساس Hattusas ، بموقعها فىالدائرة الكبرى لنهر هاليس Halys ، كانت موقعا طبيعيا للعاصمة ، إذ كان يسهل تحصينها ، ولأنها عند ملتقى طريقين هامين للتجارة . على أن الملك لابارناس Labarnas ، الذي انحدر منه ملوك الحيثيين ، كان يباشر حكمه من مدينة أخرى ، لعلها مدينة كوسارا





إمر اطورية الحيثيين مبينة بها المدن الرئيسية

Kussara. وطبقا للروايات المتواترة ، فقد كان هو الذى قام بتوحيد المملكة ومد حدودها بعيدا حتى بحر إيجه إلى الغرب . أما خلفه الملك حتوسيليس الأول Hattusilis I ، فقد كان حكيا باتخاذ مدينة حتوساس عاصمة له . وبدأ الحيثيون في عهد حتوسيليس الأول ومورسيليس الأول I Mursilis I ، في الامتداد جنوبا وشرقا إلى السهول الخصيبة في سوريا جنوبي جبال طوروس . ولكن المملكة من الناحية الداخلية كانت فريسة للضعف بسبب دسائس القصور المستمرة حول ولاية العرش ، وقد أدت هذه المعارك الداخلية إلى فقدان ماناله كل من حتوسيليس ومورسيليس . بيد أن تليينوس Telepinus ، آخر حكام المملكة القديمة (حوالي سنة ١٥٧٥ قبل الميلاد) ، نجح في استعادة الوحدة ، وحل مشكلة وراثة العرش بجعل التاج وراثيا .

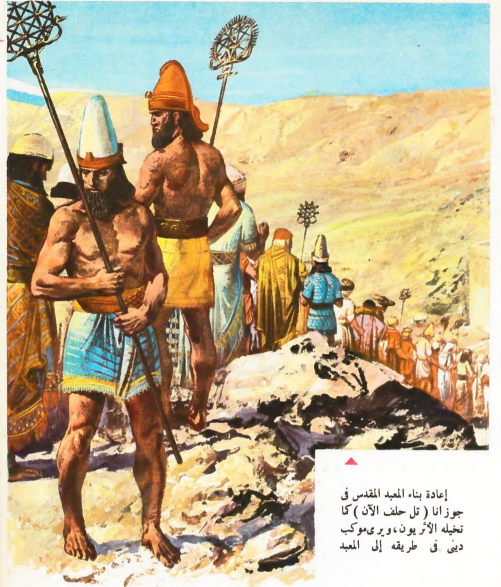
ومنذ ذلك الحين ، أصبحت سلطة أى ملك جديد فى مأمن من المطالبين بالعرش .

الام راط ورية

من القرن الخامس عشر وحتى القرن الثالث عشر ، وهو عهد الإمبر اطورية ، كانت هناك ثلاث قوى عظمى تسيطر على المنطقة الواقعة شرقى البحر المتوسط : المصريون ، والحيثيون ، والحوريون Hurrians الذين كانوا يقطنون مملكة ميتانى Mitanni (بلاد ما بين النهرين) . وكان أوج القوة فى عهد الحيثيين هو حكم الملك سوپليوليوماس (حوالى ١٣٨٠ – ١٣٤ قبل الميلاد)،الذى دحر مملكة ميتانى ، وأخضع سوريا بأسرها ، ونصب أبناءه على عروش علم حلب وكاركميش . ولقد بلغ من قوته أن ملكة مصر المترملة بعثت إلى سوپليوليوماس تطلب منه يد أحد أبنائه للزواج ، إيثاراً له على اتخاذ زوج جديد من بين شعبها . بيد أن المشروع باء بالفشل ، فإن الابن

المركبات الحربية لدى الحيثيين المحدثين . وتلاحظ فيها العجلات ذات القضبان الستة





قتل عند وصوله إلى مصر . وفى ذلك ما يصور مدى الاحترام الدولى الذي كان يفرضه الحيثيون فى ذلك الوقت .

وقد ظل الحيثيون إلى عهد تدهور الإمبر اطورية ، مضطرين إلى القيام بالحملات العسكرية بصفة مستمرة على الحدود الشهالية وفى غرب آسياالصغرى ، ولكنهم احتفظوا بسوريا برغم محاولة رمسيس الثانى الظفر بها لمصر . ولقد لتى رمسيس الهزيمة على يد الملك مواتاليس فى قادش عام ١٢٨٦ . وكان ذلك آخر العهد بالانتصارات الهامة للحيثيين . وبعد ذلك بخمسين سنة ، انهارت الإمبر اطورية بسبب تغير ات عظمى فى حركة السكان شملت أرجاء الشرق الأدنى ، فهرب كثيرون من الحيثين إلى سوريا ، وجاء شعب جديد هم الفريجيون عمد عدول علهم فى الأناضول .

الحيشون المحدثون

ظلت آثار الحضارة الحيثية باقية فى الأقاليم السورية جنوبى الإمبراطورية القديمة إلى أدكتر من ٥٠٠ سنة . وملوك الحيثيين المشار إليهم فى العهد القديم هم حكام ممالك سورية صغيرة كانت موجودة فى ذلك العهد .

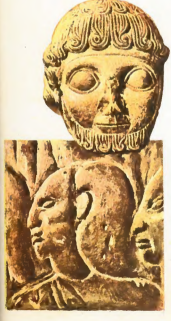
S 11 11

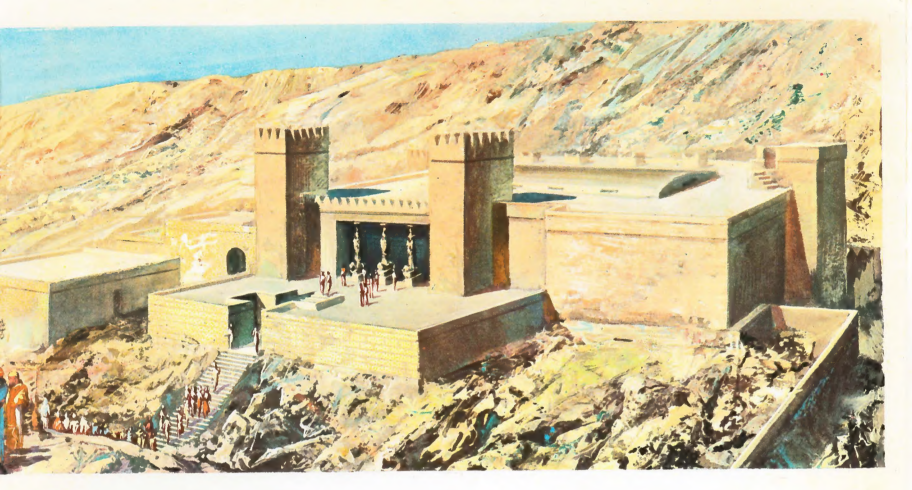
كان الملك فى مجتمع الحيثيين هو الأسمى منزلة وسلطانا . كان هور ثيس الكهنة ، والقاضى ، والدپلوماسى الأكبر ، وقائد الجيش . وكان خصائص و جه الحيثيين (نقلا عن التماثيل)

الشعب ينظر إليه على أنه ذوالحظوة عندالآلهة ، وكانوا يعبدونملوكهم الموتى على أنهم آلهة .

الدسيانة والفسي

كان الحيثيون شعباً متديناً .. وكان معهوداً في الملك أن يباشر





واجباته الدينية دون تقصير . ويروى أن الملك مورسيليس الثانى قطع فعلا حملة عسكرية هامة خارج بلاده ، لكي يعود في الوقت المناسب لحضور مهرَّجان الأرض في فصل الربيع . وقد كان الحيثيون ينظرون إلى آلهتهم على أنهم من الحالدين ، ولكنهم كانوا يمنحونهم حق الاحتياجات البشرية كالطعام والنوم . وكانوا يقدمون القرابين لآلهتهم ، ويمارسون فن العرافة لكشف مايدخر لهرمن مصير ، ولمعرفة إرادة الآلهة . وكان من أبرز موُّلهاتهم الكثيرة إله الطقس وزوجته إلهة الشمس .

وأفضل فن لدى الحيثين هو الفن الديبي . ولقد تفوقوا في تشكيل النقوش البارزة المجسمة فوق بوابات القصور ، بل حتى فوق الأسطحالصخرية ، كما يبدو فى الصخرة المنقوشة.

المثيرة للإعجاب والمعروفة باسم (يازيليكايا Yazilikaya) قرب مدينة حتوساس . وكانت للحيثيين أختام كالمبينة أسفل الصفحة ، كانوا يصوغونهافى أشكال مختلفة كثيرة .

وكان الحيثيون طبقا لمقاييس عصرهم، شعبا إنسانيا . فمثلا كانت شريعتهم القانونية تقرر أن التعويض أِهْمِ من القصاص . وكانوا في مجموعهم ، رحماءحيال الشعوب التي كانوا يقهرونها . ومع ذلك ، فليس لدينا سوى القليل الذّي مكن أن نذكر به هذا الشعب الرائع ، فها عدا النماذج القليلة لفنه التي مأز الت باقية .



لفائف منقوشة من الرصاص ، ومن خلفها يبدو نموذج الكتابة الهيروغلفية

أختام للحيثيين في أشكال مختلفة





كان الحيثيون يعتمدون اعتمادأ كبيراً على الزراعة. وكان أغلبهم يقضون وقتهم في تربية المساشية أو في زراعة المحاصيل في هضبة الأناضول الصخرية . وكانت منتجاتهم الزراعية الرئيسية هي الشعير لصنع الخبز والجعة ، والزيتون لاستخلاص الزيت ، والفاكهة وخاصة العنب . وكانت ماشيتهم تتكون بصفة أساسية من الغنم و المساعز .







(۱) إن جزيزة مدغشقر هي خامس المياه التي تجلها إلها أنهار _ المن الوقعة الطبيعية" أكبر جزيرة في العالم، وتبلغ مساحتها متعددة ، مثل نهر الشارى . وهذا راجع إلى التبخر الهائل بفعل ۲۲۷٫۹۰۲ میل مربع ، وهی تلی في الترتيب جزيرة جرينلا نـــد (٤) تبلغ مساحة بحيرة فكتــوريا (٥٠٠٠٠) وجزيرةغينيا الجديدة ۲,۲٫۲۰ میل مربع ، وهی آکبر (۳۰٤٫۲۰۰) و جزيرة بورنيو بحيرة في أفريقيا ، وترتفع عن مستوى (۲۸۹,۹۹۹) و جزيرة باوَفَين سطح البحر بحوالي ٢٥٧٠ قدما. (حوالی ۲۳۰٫۰۰۰ میل) . (٧) تقع بحيرة تانا على ارتفاع نحـــو ٠ ، ٠ ، وقد مطح البحر ، في قلب جبال الحبشة . (٣) لا يزيد عمق بحيرة تشاد على ٢٢ قدما ، برغم الكميات العظيمة من بحارة ليوبولدالاان قرطاجة ، وقد أعقبهما فيما بعد سيطرة الإمبراطورية الرومانية في روما . وفيما وراء هذه المنطقة الساحلية الضيقة ، امتدت الصحراء مترامية ، ولم يعرفالرومان أكثر منأنه فيما وراء هذه المنطقة أيضا، لايوجد سوى رجال سود البشرة وأسود . وفى هذا، وضعالرومان لافتاتعلى الأراضي الواقعة جنوبي مصر وليبيا وقرطاجة تقول : (هنا توجد الأسود) . وحتى فى القرن السادس عشر ، حينًا دار الملاحون البرتغاليون حول (رأس الرجاء الصالح) ، وهو الطرف الجنوبي لأفريقيا ، في طريقهم إلى الهند – فإنهم قلما كانوا يهبطون على الساحل الأفريقي . فلم تكن ثمة موانى طبيعية لسفنهم ، وكان من الحجازفة الشديدة رسو السفن على مبعدة من الشاطيُّ ، وإرسال قارب للبحث عن مراسي للسفن . ولقد كان يثبطُ من عزمهم صعوبة إيجاد الماء ، وجفاف المناخ . ولم يكن من المستطاع

أفريقيا مدمجة متضامة فى الشكل ، ليس لهما بحار داخلة فيها ، ولا أشباه جزر ، فيها عدا جزراً قليلة جداً حول الساحل (وهذه الجزر لاتمثل إلا نسبة اثنين فى الماثة من مساحتها الكلية). ويبلغ طول الخط الساحلي لأفريقيا حوالى ١٩,٠٠٠ ميل ، بينها يبلغ طول هذا الخطف أوروبا – ومساحتها تبلغ ثلث مساحة أفريقيا فقط – ٢٤,٠٠٠ ميل تقريبا.

إن حجم أفريقيا وتكوينها الطبيعي ، بما بها من السلاسل الجبلية البالغة الأهمية فيا حول الساحل ، والهضاب المرتفعة الكثيرة (وهي مساحات من الأرض المسطحة) في قلب القارة – كل هذا كان من شأنه أن حال دون نفاذ الحضارة إلى داخل أفريقيا ، التي ظلت منطقة مجهولة حتى القرن الماضي . ولم تقم بها من حضارة سوى على امتداد الشواطئ الممالية المطلة على البحر المتوسط ، حيث از دهرت الحضارة المصرية القديمة وحضارة

وحيها لاتكون الأرض شديدة الجفاف ، توجد الغابات الاستوائية التى تمتنع عن أن يخترقها أحد، وتكادكل بقعة فيها تكون مأهولة بأقوام بدائيين شبه محاربين ، وبوحوش ضارية ، مما يعوق تقدم المستكشفين . وعندما كان الملاحون الأوائل يحتاجون إلى الماء والحضر الطازجة ، كانوا يفضلون الهبوط في جزر المحيط الأطلنطي على مبعدة من الشاطئ الأفريقي ، أو في جزر المحيط الهندى . وفي القرن الماضي فقط ، بدأ الأوروبيون يستكشفون أوييا ، وسرعان ما قام المستوطنون البريطانيون ، والهولنديون ، والهولنديون ، والفرنسيون، والألمان ، والبلجيكيون ، والإيطاليون، باحتلال القارة بأكملها . وكان أعظم الرواد البريطانيين هم لفنجستون Livingstone ، وبيكر Baker ، ورودس Rhodes .

أن يبحروا في مجارى الأنهار إلى قلب القارة ، لأن هذه الأنهار وهي تشقى طريقها خلال الجبال ، كانت تعترضها حواجز في شكل مساقط ماثية

ومنحدرات سريعة وشلالات.

المناطق المناخسة في أف ريقسا

لا يعرف الطقس البارد ولا الثلوج إلا نادرا في أي مكان من القارة الأفريقية . ويكاد معظم أفريقيا يقع بين مدارين : مدار السرطان ، ومدار الجدى ، ويقع خط الاستواء في مركزها. وحيثما توجد جبال قرب الساحل ، فإنها تمنع الرياح الآتيَّة من البحر والمحملة بالأمطار من الوصول إلى الداخل . ولهذا السبب، فإن المناخ جاف جدا في كثير من المناطق ، ومن هذا تكونت الصحارى .

وفي المناطق القريبة من خط الاستواء ، تساعد الحرارة الشديدة، والرطوبة التي تسبها الأمطار المتكررة، على سرعة نمو النباتات، التي تنتج عنها مناطق الغابات الاستوائية الكشفة.

وبالابتعاد عن خط الاستواء إلى الشمال وإلى الجنوب ، تقع مناطق المراعى الاستوائية ، التي تشتد فها الحرارة أيضا ، ولكن لاتسقط فها سوَّى أمطار موسمية . إن الأمطار تهطل بغزارة شديدة على مدى أيام طوال فصل الصيف ، ثم يعقها. الجفاف . ونتيجة لهذا توجد أشجار قليلة ، فها عدا على امتداد المجارى المائية ،

هل تنشطرأفنريقا إلى شطرين ؟

استدل الفريد ڤيجنر ، عالم الأرصاد الحوية الألماني ، على أن كل الأرض التي يشملها العالم كانت في وقت مامتصلة ببعضها في كتلة ضخمة واحدة ، و لكنها لم تلبث أن انشطرت. إن القارات يمكن أن تتشابك في بعضها تقريبا ، وسلاسل الحبال تستمر ممتدة ، وتوجد في مختلف القارات نفس أنواع الحيوانات والنباتات . ويبدو أنهذا الانشطار لايزال مستمرا ، وقد كان من نتيجته أن انشقت جزيرة مدغشقر عن قارة أفريقيا ، وقد يحدث بعد آلاف من السنين ، أن الصِومال و الإقليم الواقع إلى الشرق مما يعرف باسم (وادى الأخدود الكبير) تصبح كلها جزائر .

معالم أفريقيا البارزة

الأنهار : نهر النيل (طوله أكثر من ٤٥١٥٠ ميلا) . نهر الكونغو (طوله حوالى ٠٠ (طوله ٢,٩٠٠ ميل) . نهر النيجر (طوله ٢,٩٠٠ ميل) .

الجبال : جبل كليمنجارو (ارتفاعه ١٩٠٥،٥٦ قدما).

جبل مونت كينيا (ارتفاعه ١٧,٠٥٨ قدما).

وكلاهما براكين خامدة

جبل روينزوري (ارتفاعه؛ ١٦,٧٩ تقدماً) ، وهو بقايا أراض قديمة مرتفعة . وكل هذه الحبال تعلوها أنهار جليدية . وهناك وادى (الأحدود الكبير) : وقد تكون نتيجة لتقلبات أرضية ضخمة ، وهو يبدأ من سوريا في الشمال ، ويشمل البحر الميت ووادى الأردن ، ويستمر في أفريقيا مارا بالبحر الأحمر ثم يمتد جنوبا إلى مصب نهر زامبيزي . ويشمل بحيرة رودلف وبحيرة نياسا ، وهناك فرع غرب بحيرة ڤكتوريا يشمل بحيرة تنجانيقا وعدة بحيرات أصغر.

ولكن توجد مناطق ممتدة بها نوع من الحشائش ينمو بكثرة بعد الأمطار ، وإن كان يذوى ويجف أثناء فصل الجفاف ، تلك هي مناطق المراعي التي تعرف باسم (السافانا) Savannah

وتوجد إلى الشمال والجنوب من (الساڤانا) ، مناطق ممتدة جافة قصيرة الشجر ، حيث يحول نقص المياه دون نمو الأشجار والحشائش ، ولا يسمح إلا بإنبات شجير ات متفرقةمتناثرة . وفياوراء هذه المناطق توجد الصحارى ، حيث الأرض قاحلة مجدبة.

وفى الجانب الآخر من الصحارى (حيث الصحراء الكبرى فى الشمال وصحراء كالاهارى في الجنوب)، تمتد مناطق ذات مناخ معتدل نسبيا وأمطار شتوية ، حيث تنمو بها أشجار النخيل ، والزيتون، والبرتقال، والليمون، والقطن، والحبوب . وتعرف هذه المناطق باسم (مناخ البحر المتوسط) ، لأنها مماثلة في مناخها للمناخ الذي تتمتع به الأراضي المجاورة للبحر المتوسط .

الصبح راء الكروي

تعتبر الصحراء الكبرى التي يبلغ طولها ثلاثة آلاف ميل ، وعرضها ألف ومائتان وخمسون ميلا، ومساحتها تزيد على ثلاثة ملايينميل مربع، أكبر صحراء حارة في العالم، فمساحتها تكاد تساوى مساحة أوروبا كلها ، ومظهر ها ليس متماثلا في كل مكان منها ، لأن الامتدادات المترامية من الرمال تقطعها صخور جبلية ، ووديان ، وهضاب ، وأغوار . إن حرارتها متقدة نهارا ، عندما تجاوز درجة الحرارة ١٤٠° فهرنهيت ، ولكن درجة حرارتها ليلا قد تهبط إلى درجة التجمد .

والمطر نادر في الصحراء الكبرى ، وإذا نزل فسرعان ما يمتص بتأثير الطقس الحار

نه رالسنيل

إن النيل الأبيض الذي يجرى من بحيرة فكتوريا .

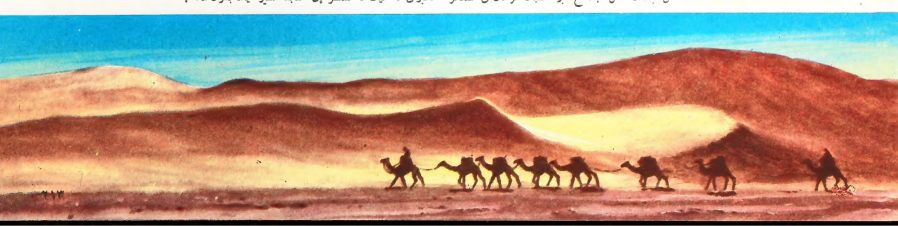
والنيل الأزرق النابع من بحيرة تانا ، يتصلان عند الخرطوم في السودان ، ثم يجريان مخترقين مصر ويصبان في البحر المتوسط ، مكونين بذلك أكبر نهر في أفريقيا ، ونعني به نهر النيل . وابتداء من شهر مايو إلى شهر سبتمبر (وهو الفصل الممطر) ، فإن النيل الأزرق الذي تعلو مياهه نتيجة للأمطـــار

الغزيرة التي تسقط في هضبة الحبشة ، يصب كيات ضخمة من المياه المحملة بالطمي، في نهر النيل ذاته . ويرتفع مستوى الماء في النهر مابين ١٦ و ٢٠ قدماً ابتداء من شهر سبتمبر . وفى الحزء الأدنى من وادى النيل ، فى مصر ، فإن ضفاف النهر لاتستطيع احتواء هذه الكميات الكبيرة من المياه ، وهكذا تغمر المياه أراضيالإقليم. وعندما ينحسر الفيضان ، يترك طبقة رسوبية سميكة من الطمى ، تؤدى إلى خصوبة الحقول بدرجة كبيرة . وللتحكم في هذا الفيضان ، وبالتالي إفادة الأرض منه بدرجة أكبر ، فقد أقيمت السدود ، والبوابات ، والقنوات ، والأحواض ، والخزانات .

وقد أقامت مصر السد العالى عند أسوان ليحجز مياه الفيضان للإفادة بها في رى الأراضى التي تستصلح ، ولتحويل رى الحياض في الصعيد إلى رى دائم ، فضلا عن الإفادة من تلك المياه في توليد الكهرباء على نطاق واسع لإنارة البلاد كلها ، وإدارة المصانع وغيرها من المنشآت .

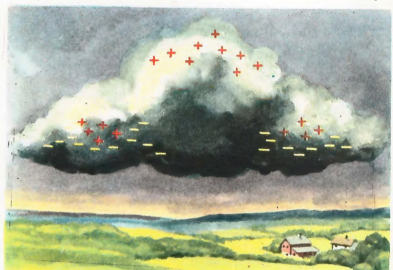
المتقد ، أو يفقد في الشقوق الأرضية . وفي الجهات التي لايحدث فيها امتصاص للمياه ، توجد الواحات التي تنمو فيما حولها نباتات وفيرة . وتوجد في الصحراء كذلك أنواع من النباتات الخاصة مها ، تشتمل على تلك النباتات الطويلة القوية التي يمكنها مقاومة الجفاف ، لأنها ذات جذُور عميقةجدا تزود الجال بالطعام . وإلى عهد قريب جدا، كانت الصحراء الكبرى تعد من أفقر بقاع الأرض، ولكن البترول وجد حديثا تحت رمالها ، والآن يجري حفر آبار البترول الذي بدأ منذ فترة من الزمن .

قافلة من الحمال تنقل البضائع عبر كثبان الرمال في الصحراء الكبرى ، حيث قد تضطر إلى متابعة السير أياما بدون ماء ..



الرعك والسرق

ظل الناس عبر مثات السنين يعتبرون البرق Lightning الذي يرونه في السهاوات شيئا عجبا ، فقد حيرهم ، وخشوا أن يكون ناجما عن غضب الآلهة أو الأرواح الشريرة . وظل الأمر علىٰ هذه الحال حتى القرن الثامن عشر ، عندما أوضح العالم الأمريكي بنچامين فرانكلين أن البرق كهرباء عادية . وقد أثبت ذلك عن طريق إطلاقطيارة أثناء عاصفة رعد عابرة ، فجذبت الطيارة الكهرباء منالسحب



تتكون شحنات موجبة وسالبة داخل السحابة

وحملها سلك الطيارة الذي تشد إليه إلىالأرض ، حيث أحدثت شرارة كهربائية. وقد حالف الحظ فرانكلين لنجاح تلك التجربة المحفوفة بالمحاطر .

ومحدث وميض البرق عندما تشحن أعلى السحابة وأسفلها بنوعين محتلفين من الكهربائية . فني أعلى



تولد الكهربائية التي في السحب ، كهربائية مضادة على الأرض



في العادة لا يكون الهواء موصلا جيداً للكهربائية ، ولكن بتعدد الشحنات فيه ، يتكون نوع من المسار يمكن أن يسرى فيه التيار بسهولة أكبر .

البرق إلى أسفل من السحابة إلى الأرض. كما يمكنه أن ينطلق كذلك إئى أعلى . ومن اليسير حدوث وميض البرق من السحابة إلىأى جسم مدبب بارز من المعدن متصل بالأرض، إذيسهل المعدن مرورالكهربائية . وإذا ما كانت قطعة المعدن البارزة في أعلى أحد المباني، فيمكن أن يتم توصيل وميض البرق بسهولة إلى الأرض من غير ضرر

أو أذي .

سحب الرعد، تتكون بللورات كيف سيسنشأ الثلج أو (البرد) Ice السرعدد في أغلب Particles وتنفصل شحنات الأحيان أن يسمع هزيم كهربائية بنمو البرد . وفي الرعد Thunder في أسفل السحابة ، تتكون شحنات أعقابوميض البرق ، مضادة (سالبة) ، عندمايذوب محدثا صوتا يشبه جلجلة البرد أو يتبخر جزء منه المدفع . فوميض البرق وهو في طريقه إلى الأرض. يسبب تسخبن الهــواء وفى الواقع يوجد نوعان الذي من حوله تسخينا من الكهربآئية ، يسميهما فجائيا ، بحيث يكاد العلماء الموجبة والسالبة. وهناك تجاذب بينالكهر بائية الموجبة والكهر باثية السالبة، حیث یمیل کل نوع منهما

> وفى العادة تكون لنقط الماء الموجودة في الأجزاء شحنةسالبة ، بينما لبللورات الثلج الصغيرة في الأجزاء العليّا شحنة موجبة . وإذا ما اقتربت سحابة مشحونة بالكهربائية من الأرض ، فإن سطح الأرض يشحن

إلى الاتحاد بالآخر .

بالكهربائية المضادة. وإذا كانت شحنة السحابة سالبة ، يشحن سطح الأرض بالكهربائية الموجبة . وعلة ذلك أن أية شحنة يحملها جسم لأى نوع من أنواع الكهربائية ، إنما تحدث بالتأثير شحنة مضادة في الجسم المجاور .

تندفع الجسمات المشحونة بالكهربائية السالبة مسرعة إلى المنطقة الموجبة ، فتنطلق منبثقة من السحابّة إلى الأرض ، أو من سحابة إلى أخرى . وهناك في الهواء ممرات خاصة تسمح بمرور الكهربائية بسهولة أكبر من المعتاد ؛ وعلى ذلك، فعندما تتعامل|الشحنتان|السالبة والموجبة ، يستتبع تقابلهما حدوثسلسلة من الشرارات المتتابعة وسط انفجارات سريعة . وهي تبلغ من السرعة الدرجة التي تجعلك لا ترى سوى وميض واحد كبير . هذا الوميض هو البرق . وقد ينطلق

عندما يسرى البرق من السحابة إلى الأرض



تسرى شحنة كهربائية من المنطقة السالبة إلى المنطقة الموجبة ، محدثة وميض البرق

يكون الهواء في مثل سحونة سطح الشمس . وهذه الحرارة الفجائية اللافحة ، تجعل الهواء المحيط بها يتمدد فجأة ، ويتذبذب بشدة كأنبوبة أرغن جبارة بها هواء. وتحدث تلك الذبذبات أمواجا صوتية ، هي هزيم الرعد . وعادة لايسمع الرعد على بعد يزيد على عشرين كيلو مترا ، ولكن تحت ظروف معينة أمكن سماعه على بعد نحو ١١٠ كيلو مترات.

وتبلغ سرعة انتشار الضوء ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية ، ولهذا نكاد نرى وميض البرق حين حدوثه مباشرة . ولكن سرعة انتشار أمواج الصوت لا تزيد على نحو ٣٣٣ متر ا في الثانية ، ويتم سماع الرعد متأخرا عن روية البرق بمدة كبيرة . وعندما تقيس عدد الثوانى التي تمضي بين ومضة البرق وسماع الرعد ، تستطيع أن تحسب بعد مكانالبرق. فإذا ماكانت الفترة ١٠ ثوان مثلا ، يكون بعد البرق نحو ٣٣٣٠ مترا.

ويحدث أحيانا أن يكون بعيدا جدا بحيث لايسمع صوت الرعد قط . ويحدث أحيانا أخرى أن تسمع جلجلة طويلة للرعد . ومعنى ذلك أن شرارة البرق كانت طويلة جداً ، وأن الصوت المنبعث من أجزائها الأكثر بعدا إنما يسمع متأخرا ، أو قد تعنى كذلك أن هناك صدى للصوت من قواعد السحب ومن الجبال أو طبقات الهواء .

حيوانات وبنياتات أمريكا الشمالية

أنظر إلى خريطة أمريكا الشمالية . إن القارة تمتد من داخل الدائرة القطبية فى شمال كندا وألاسكا حيث التربة متجمدة بشكل دامم ، والبحر يغطيه الثلج جزءا كبير امن السنة ، وتمتد حتى المناطق الاستوائية الموجودة فى جنوب المكسيك . وفى هذا المدى الكبير من خطوط العرض ، توجد أقصى درجات الجو ومجموعة كبيرة متنوعة من السمات الطبيعية ، مثل سلاسل الجبال ، والصحارى ، والسهول المنخفضة ، والأنهار الطويلة .

فليس بمستغرب إذن أن يكون لأمريكا مدى واسع من النباتات الطبيعية ــ من التندورا القطبية إلى الغابات المدارية ــ ومدى مماثل من الحيوانات ــ من الدب القطبي Polar Bear والرنة ، إلى التماسيح والسحالي السامة .

حيوانات ونباتات المناطق المختلفة

التندور ا القطبية : Aretie Tundra الطقس في ألاسكا وشمال كندا شديد البرودة ، كما أنالتر بة دائمة التجمد رغم أنسطحها قد



يدفأفي الصيف فيسمح بنمو بعض نباتات معينة . وهذه النباتات الحشائش والشجيرات الضامرة والحزازيات والأشنات – تولف نوعا من الحياة النباتية يعرف بالتندورا . وقليل فقط من الحيوانات آكلة الأعشاب هي التي يمكنها الحياة في هذه البقاع مثل الكاريبو Caribou (وهو أحد الأقرباء المقربين من حيوان الرنة)، وثور المسك Ox (المسود في التوارض المعيرة المعروفة باسم اللاموس Kemmings ، وتشمل حيوانات التندورا آكلة اللحوم ، والذئاب ، والثعالب القطبية ، كما توجد اللاببة القطبية على السواحل . وتهاجر طيور كثيرة ، خصوصا البط والأوز ، إلى هناك لتتكاثر أثناء الصيف القطبي . كذلك توجد حيوانات الفقمة الي هناك لتتكاثر أثناء الصيف القطبي . كذلك توجد حيوانات الفقمة الغابة المعتدلة الباردة : وهي تغطي معظم كندا جنوبي التندورا، وتمتد الغابة المعتدلة الباردة : وهي تغطي معظم كندا جنوبي التندورا، وتمتد بطول جبال غربي الولايات المتحدة . وشتاء هذه المنطقة طويل بارد غزير الثلوج ، وصيفها حار رطب ، مما يساعد على نمو الأشجار ، والخشب في الأشجار المخروطية كالصنوبر Pines ، والتنوب Firs ، والخشب الأحمر Redwoods . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية الأحمر المحدد المنطقة طويل بالأشجار المخروطية الأحمر المحدد المنتوا المتعلم المناطقة الخروطية كالصنوبر Pines ، والتنوب Firs ، والخوطية المخروطية كالصنوبر Pines ، والتنوب Redwoods . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المخروطية كالعنوبر Pines ، والتنوب Redwoods . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المحدد المنطقة الخروطية كالعنوبر Pines ، والتنوب المحدد المخروطية المخروطية كالصنوبر Pines ، والتنوب المخروطية المخروطية كالعنوبر Pines ، والتنوب المخروطية كالعنوبر Pines ، والمخروطية المخروطية كالعنوبر المخروطية المخروطية كالعنوبر Pines ، والمخروطية المخروطية المخ





الفاية المخووطية الغوبية: تساعد ظروف المنطقة الساحلية الغربية الواقعة غربي جبال الأحمر على عو كثير من أشجار الخشب الأحمر عافى ذلك أشجار السيكويا التي المنطقة المداوية: وتقع جنوب المكسيك في المنطقة المداوية وتقع جنوب المنطقة المداوية وتقع جنوب المنطقة المداوية وتقع جنوب المنطقة المداوية وتقع حنوب المنطقة المنطقة المداوية وتقع حنوب المنطقة المنطقة المداوية وتقع حنوب المنطقة ال

الكوهر هو الأسد الإمريكي .
الاسلوت هيوان أمريكي يشبه اللمر.



الشائك Pronghorn الذى لاهو بالماعز ولاهو بالظبى ، كلاهما من الحيوانات النموذجية المميزة للبرارى . ولقد اختنى الآن أغلب البرارى ، كما حدث لاهابات المعتدلة . وحلت محلها آلاف الأميال المربعة من محاصيل الحبوب ، وبخاصة الحنطة .

منطقةالصحواء: تنتهى منطقة النجود الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة والمكسيك بالصحراء ، حيث ومن الحيوانات القليلة التي يمكنها الحياة في الصحراء والسحالي السامة (هيلودير ماFreloderma) وعددامن الثعابين واليلايات المتحدة وتستمر باسمسيرامادر في غرب المكسيك . ويعيش عدد من الحيوانات البرية في هذه المنطقة الجبلية وعيش عدد من الحيوانات البرية في هذه المنطقة الجبلية

> وحيوانات أخرى كثيرة . أما الآن فقد اختى أغلب الخابات فأفسحت المجال لبناءالمدن والزراعة . وإن كانت بعض الحيوانات البرية لازالت تعيش فيها . منها الراكون Raccoons . والا بوسو Opossums . والثعلب الرمادى .

المراوى: The Prairle (النجود الحرداء): وتقع هذه المنطقة بن الغابة المعتدلة الشرقية والحبال الغربية والمطارها أقل من أن تقيم حياة غابات طبيعية و ببات المدر ثبيه Sagebrush (تعزيا) . هو ننبات المدر المنطقة الغربية ، على مقربة من الحبال . وق النجود المرقا وزدت الأهطار . وكانت قطعان ضخت من لغور الأهريكي تنجول ، فها سبق ، في هذه النجود . إلا أن هذه الحيوانات القرضات تقريبا أثباء إنشاء خط البرائي . وهو من فصيلة نصيوج Grouse ، وهو من فصيلة نصيوج (Grouse) . ووعال

مندان والحور في وحيوانات أخرى َ

في الشيال ، وبأشجار البلوط والاستنان والمحور في المنيال ، وتشتمل الحياة الحيرانية فذه الغابات الشيالية على حيوان الموظ والاستنال حجما ، الكندى ، والشره وغيرها من حيوانات الغراء. الكندى ، والشره وغيرها من حيوانات الغراء. الفراء . التعلقة المستروعة : كان النصف الشرق للولايات المتحدة معطى يوما ما بغابات من الأشجار الشرق للولايات المتحدة معطى يوما ما بغابات من الأشجار ذات الأوراق العريضة ، سئل أشجار القارية ، والجوز ذات الأسوار ، وكانت تسكم الديبة ، والنائا ، والأيانا

حيوانادت الأشهدار والبيحسيرادت خسوى الميساه العذبة بامريكا النهالية على آسهاك السلمون Salmon ، والسلمون المرقط Frout، وأسهاك آخرى شبيهة بأسهاك أوروبا . وأسهاك أبورتقار Gar Pike أنبدائية (ليبدوستيس Lepidosteus)، نوع أمريكي

الإمس واطورسة السيرنطية

كان عام ٣٣٠ بعد الميلاد عاما بالغ الأهمية فى تاريخ أوروبا، فىي ذلك العام، نقل الإمبر اطور قسطنطين عاصمة الإمبر اطورية الرومانية The Roman Empire ، من روما إلى مدينة بيزنطة الشرقية . وكانت هذه المدينة قائمة على الشاطئ الأوروبي للبسفور ، وهو الحليج الضيق الذى يفصل أوروبا عن آسيا .

وربما كان هناك سببان أساسيان حفزا قنسطنطين Constantine على إجراء هذا التغيير . الأول ، هو أن الإمبر اطورية الرومانية فى ذلك العهد كانت تحت تهديد متصل من القبائل المتبربرة القادمة من الشرق . وفى بيز نطة يستطيع الإمبر اطور أن يكون فى موقف أقوى لكى يتصرف حيال هذا الخطر أكثر مما يكون فى روما . وفضلا عن ذلك ، فإن بيز نطة كانت مدينة يسهل الدفاع عنها ، لأنه ما كان يمكن مهاجمتها إلا من جانب واحد برا ، أى من ناحية الغرب . وأى عدو يريد مهاجمتها من الجوانب الأخرى كان لابد له من أسطول ، وهو ما لم يكن المتبربرون يملكونه . وإذن فلم يكن من الضرورى سوى تحصين بيز نطة فى الجانب البرى . والسبب الثانى الذى حدا بقنسطنطين للانتقال إلى بيز نطة كان سببا دينيا ، فقد كان أول إمبر اطور رومانى يصبح مسيحيا ، وقد أراد أن يعطى الإمبر اطورية الرومانية عاصمة مسيحية . فنى روما، كانت توجد تقاليد وطنية قوية جدا ، وقد رأى أن اختيار مدينة أخرى يعد أكثر ملاءمة .

وقد كان لهذا التغيير أهمية عظمى ، إذ كان معناه أن مركز الجاذبية للإمبر اطورية قد انتقل بأسره ، وأصبح الآن يمكن توجيه أهمية أكبر إلى الأقالم الشرقية منها إلى الأقالم الغربية .



في أعلى، بقايا الأسوار العظيمة التي شيدها الإمبر اطور ثيودوسيوس الثاني (القرن الخامس بعد الميلاد) لتحصين مدينة بيزنطة . وقد كانت تمتد من بحسر مرمرة إلى القرن الذهبي ، وهو الميناء الكبير ، ثم تتصل بالسور الذي بناه الإمبر اطور قنسطنطين من قبل على امتداد الساحل .

ومن هذه البقایا، يمكن روئية التحصينات التي كانت تتألف من سورين يبعد أحدهما عن الآخــر بمسافة الآخــر نحو ٢٠ ياردة ، وكانت مزودة بأبراج يبعد كل منها عن الآخــر بمسافة ٥٠ ياردة أو نحو ذلك . وقد استهدفت بيزنطة على امتداد تاريخها الطويل لحضارات كثيرة طويلة العهد ، ولكنها لم توْخذ سوى مرتين : إحداهما على أيدى اللاتين Latins عام ١٢٠٤ .

كانت أزهى فترة فى التاريخ البيزنطى أثناء حكم الإمبر اطور العظيم چستنيان (٧٧٥ - ٥٥ ه بعد الميلاد) ، الذى أعاد فتح إيطاليا وجعل من را أينا عاصمة لها . وفي هذه الفترة ، أصبحت بيزنطة أهم مركز تجارى فى العالم ، فقد كانت توجد فى أسواقها الكبيرة منتجات من الشرق والغرب : السجاجيد العجمية ، والأحجار الكريمة من الهند ، وحرائر الصين ، وأصواف أسپانيا ، وغيرها من المنتجات الكثيرة . وما لبث أن قام التجار من أرمينيا ، وأمالتى ، والبندقية ، وچنوا ، بتأسيس مراكزهم الرئيسية فى القرن الذهى الذى أعد خصيصا لإقامة متاجرهم الواسعة .

راڤينا ، عاصمة چستنيان فى إيطاليا : الصحن الرئيسى فى إحدى كنائسها الكبرى ، كنيسة سانت أپولينار فى كلاس .



The City of Byzantium

حيم قرر قنسطنطين أن يتخذ ببزنطة عاصمته الجديدة ، كان عمر المدينة وقتها يقرب من الف سنة ، إذ كان تأسيسها حو الى عام ١٥٧ قبل الميلاد ، على أيدى جماعة من المستوطنين القادمين من بلاد الإغريق ، يتقدمهم من يدعى بيزاس . وفيما بعد تغير اسم بيزنطة إلى القسطنطينية تكريماً لقنسطنطين ، وبعدها قام الأتراك بتغييره مرة أخرى إلى اسطنبول .

وفى عام ٣٩٥ بعد الميلاد ، جرى حادث هام فى تاريخ القسطنطينية ، فنى ذلك العام توفى الإمبر اطور ثيو دوسيوس الأول Theodosius I ، وانقسمت الإمبر اطورية الرومانية الضخمة إلى قسمين : الإمبر اطورية الغربية تحت حكم روما ، والإمبر اطورية الشرقية تحت حكم القسطنطينية Constantinoplo . ومنذ ذلك الحين وما تلاه ، كان لنكل من الإمبر اطوريتين تاريخ منفصل . فني عام ٤١٠ بعد الميلاد تعرضت روما للهب على أيدى المتبر برين ، وما لبثت أن حلت نهايتها فى عام ٤٧٠ . على أن الإمبر اطورية الشرقية ، أو البيز نطية ، قدر لها أن تبتى مدى ألف سنة أخرى .

وفى القرن السادس ، قام الإمبراطور البيزنطى چستنيان Justinian بمحاولة لاسترداد الإمبراطورية الغربية من أيدى المتبربرين . وقد نجح فى تحرير شمال أفريقيا من الوندال Vandals ، وفى طرد القوط الغربيين Visigoths من أسبإنيا ، ولكن غزو إيطاليا استغرق زمناً طويلا ، حتى اضطر فى النهاية إلى الانسحاب .

الستارسيخ الستالي

بعد وفاة چستنيان عام ٥٦٥ بعد الميلاد ، تفككت إمبراطوريته ، فقد سقط معظم





أراد الأباطرة الشرقيون أن تظهـــر بيز نطة شبيهة بروما ، فنسجو ا على منوالها في المباني . إن مضمار (هيپودروم) Hippodrome مثلاالذي كان يستخدم لسباق المركبات ذوات العجلتين ، شيد على غرار مضهار (سرکوس مکسیموس) Clrcus Maximus فی روما .

اسطنبول اليــوم . موقــع . مضمــار (هيبودروم) وكاتدرائية أيا صوفيا في الحلف

إيطاليًا في أيدى اللومبارديين . وهبط الآڤار Avars ، والسلاڤ Slavs ، من الأراضي المجاورة لهر الدانوب في اتجاه البحر الأدرياتيكيواستقروا فيما يعرفالآن بيوغسلاڤيا . ومنذ ذلك الحين، أصبحت الإمبر اطورية البيز نطية مقصورة على أوروبا الشرقية .

وظل الأباطرة البيزنطيون يسمون أنفسهم باسم (ملك الرومان) ، ولكنهم بدأوا رويداً رويداً ينظمون الإمبراطورية على غرار المالك الشرقية القديمة . فقد اعتبروا أنفسهم ، كالحكام الشرقيين ، حكاما مطلقي السلطان على كل من الكنيسة والدولة : أو نوعاً من الملك الكهنوتي . ولكونهم مسيحيين ، فقد نظروا لأنفسهم على أنهم مساوون للحواريين Isapostolos ، وكانوا يعتقدون أن لهم الحق في توجمه الكنيسة وحكمها.

وفي عام ١٢٠٤ استولى الصليبيون على القسطنطينية واستهدفت المدينة للنهب ، وغدت كثير من كنوز الفن الرائعة في بيزنطة غنيمة للسلب أو التدمير . وقد أقام الصليبيون إمبر اطورية خاصة بهم دامت ، برغم ضعفها ، حتى عام ١٣٦١ ، حيمًا استر د البيز نطيون مدينة القسطنطينية . إن (الپاليولوجي Palaeologi) أصبحوا وقتئذ الأسرة الإمبراطورية ، وقد كانوا حكاماً أقوياء ذوى بأس ، وفي عهدهم لقيت قوة الإمبر اطورية بعض الانتعاش .

ويحلول القرن الحامس عشر ، أصبحت القسطنطينية بدرجة متزايدة عاصمة الدولة أكثر منها عاصمة إمبر اطورية كبرى . وفي ذلك العهد كان الأتراك العثمانيون يقتر بون من جهة الشرق ، وسرعان ما توغلوا داخل أوروبا ، وقبل انقضاء وقت طويل سقطت في أيديهم أراض كثيرة . وكانوا خلال ذلك يزيدون من جيوشهم بإرغام السكان في البلاد المهزومة على الانضمام إليهم . وفي عام ١٤٥٣ استولوا نهأتياً على

خب القسطنطينية

بمعاونة المدفعية أن يفعلوا ما يلي :

اقر بالأتر الداخيراًمن القسطنطينية. وكانت أسوار

المدينة السميكة قد بنيت منذ أكثر من ألف سنة ،

ومحصنة بأبراج يفصل بين كل منها ١٥٠ قدماً أو نحو

ذلك . ونادراً جداً ما استطاع أى مهاجم اقتحام هذه

الأسوار المنيعة . ومع ذلك ، فقد استطاع الأتراك

كان الإمبر اطور قنسطنطين الحادى عشر مشرفا

على الدفاع عن المدينة . وعندما عرف أن بيزنطة

أصبحت على وشك الوقوع في أيدى العدو ،

ذهب لتناول القربان المقدس في كاتدر ائية أيا صوفيا

ثم عاد للدفاع عن المدينة . ولم يمض وقت طويل حتى وطأ الأتراك المحاصرون للمدينة جثته وهم فى الطريق إليها . كانت الشوارع مهجورة ، لأن النـــاس

تكدسوا في داخل كاتدرائيتهم الكبرى ، وهم آملون

في حدوث معجزة في اللحظة الأخيرة . لكن ما من

معجزة هبطت عليهم . وهكذا ، فإن القسطنطينية

والإمبر اطورية الرومانية سقطتا في أيدى الأتراك

في التاسع و العشرين من شهر مايو عام ١٤٥٣ ، وبيم

في سوق الرقيق ستون ألفا من النساء والأطفال.

الإغريق إلى أوروبا ، حاملين معهم مخطوطاتهم ووثائقهم التي لعبت دورا كبيرا في إحياء العلم الذي انتشر في

أرجاء أوروبا في ذلك العهد .

و بعد سقوط القسطنطينية هرب أكثر الطلبة والعلماء



الإمىر اطور جستنيان يتبعه اثنان من وزرائه

الفسين السيارسطي

لم يستحدِث البيزنطيون أنماطاً جديدة في فن العارة نابعة منهم ، فقد استخدموا بدلا من ذلك تلك العناصر المأخوذة عن الرومان والإغريق والأنماط الشرقية ، ومزجوا بينها بطريقة خاصة . وقد اتبع هذا الطراز الجديد بصفة خاصة في المباني المسيحية المقدسة -وهي الديانة الجديدة للدولة ــ وكانت آية في الروعة والبهاء .

إن التحفة البيزنطية الرائعة في الفن المعارى هي كاتدرائية أيا صوفيا ، التي شيدت عام ٥٣٢ بعد الميلاد على يد چستنيان . ويقال إن عشرة آلاف رجل ظلوا يعملون ستة أعوام في تشييد هذه الكاتدرائية الرائعة.

وكان البيزنطيون يزينون كنائسهم بالفسيفساء الجميلة والنقوش البارزة النفيسة من الذهب والفضة والزجاج والعاج .



في داخل كاتدرائية أيا صوفيا . إنها الآن مسجد

- اتخاذ المدينة عاصمة

ـ القوط ينهبون روما .

للإمبراطورية الرومانية الشرقية.

الأحداث المامة في التاريخ البيزنعلي

سنة ٢٥٧ قبل الميلاد - تأسيس بيز نطة على أيدى المستوطنين الإغريق تحت إمرة

سنة • ٣٣ بعد الميلاد – تنسطنطين يتخذ من المدينـــة

🗀 حكم الإمبراطور چستنيان . من ۲۷ ه إلى - استيلاء الصليبيين على القسطنطينية. سنة ١٢٠٤ - استيلاء الأتراك على القسطنطينية. سنة ١٤٥٣

سنة ه ٣٩٥

سنة ١٠٤

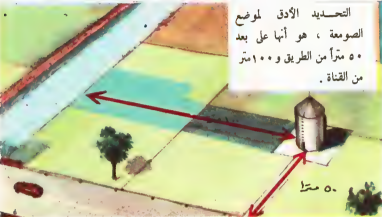
بيز اس عاصمة للإمبراطورية الرومانية.

وط الطول وط العيرض وخط

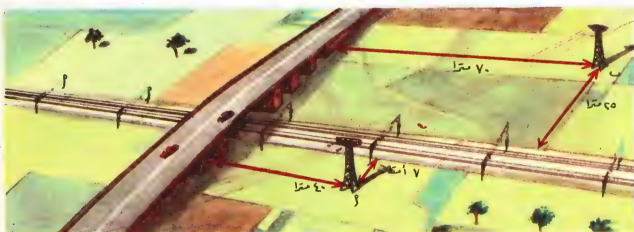
عندما يحدق الحطر بإحدى السفن أثناء سفرها في عرض البحر ، ويصبح لزاما عليها أن تطلب العون والمساعدة ، ترسل بالراديو إشارة استغاثة ، وعندئذ يجب عليها أن تعين موضعها في المحيط بدقة ، حتى بمكن أن

يعثر عليها من ينطلقون لإنقاذها . ولهذا فإن السفينة تحدد (خط عرضها (Latitude) ، و (خط طولها Longitude) بالذات ، أي تعطى محوري مكانها الجغر أفيت





أوضنح المصممون الأماكن التي يجب أن تشيد فيها أبراج أسلاك الكهرباء الحديدة (الكابلات) ، و اتخذو ا خطين أساسًا للقياس ، هما طريق السيار اتثم خطالسكة الحديد. فوضع البرج (أ) هو ٤٠ متر ا شرقی الطریق و ۷ أمتار جنوبی الخط الحديدى . و موضع البرج (ب) هو. ٧٠ متر أ شرقي الطريق، 🌉 و ۲۵ متر ا شمالی الحط الحدیدی .



فلنبين الآن الطريقة التي تحدد بها مكان أية نقطة على سطح الأرض.

إننا نستخدم خطين أساسيين كمحاور للقياس ، لكل منهما صلة وثيقة بمحور دوران الأرض . فالأول هو خط الاستواء Equator ، وهو عبارة عن محيط دائرة نتخيلها تقع في منتصف الطريق بين القطبين الشهالي والجنوبي North and South Poles (يتعامد مستوى هذه الدائرة مع محور دوران الأرض) ، وتقسم الأرض

إلى نصني الكرة الشمالي والجنوبي . أما الخط الثاني فهو محيط الدائرة التي نتخيلها تصل بين القطبين ، وتمر بالموضع السابق للمرصد الملكي بجرينتش بالقرب من لندن .

ولكى نحدد موضع أى مكان علىسطح الأرض ، علينا أن نقرر أولا ما إذا كان في شمال أو جنوب خط الاستواء. وثانياً ما إذا كان في شرق أو غرب خط زوال جرينتش Greenwich



44.

و تقع القاهرة في شمال خط الاستواء وشرق خطر وال جرينتش. تقع رومًا في شمال خط الاستواء ، وشرق خط زوال جرينتش. وتقع نيويورك في شمال خط الاستواء ، وغرب خط زوال

وتقع سدنى في جنوب خط الاستواء ، وشرق خط زوال

وتقع بوينس أيرس في جنوب خط الاستواء ، وغرب خط زوال جرينتش .

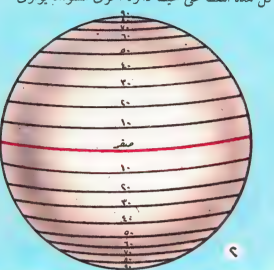
ولكن هذه البيانات لا تكفي للدلالة على موضع أية نقطة على الأرض بدقة . فمن المتعين أن نبين تماماً بعدها عن خط الاستواء وكذلك بعدها عن خطة زوال جرينتش.

ومن الواجب علينا أن نعطى إحداثيبها ، ولكن بدلا من المقاييس الحطية التي يستخدمها المخططون ، نقيس المحاور الجغرافية بوساطة الزوايا .

> النقطة التي تقع عندها أديس أبابا (عاصمة أثيوبيا) ، تصنع زاوية مع مركز الأرض وخط الاستواء قدرها ٩°. ولهذا نقول إن خط عرض أديس أبابا

ويصنع موضع موسكو مع مركز الأرض وخط الاستواء ، زاوية قدرها °07 ، وبذلك يكون خط عرض موسكو ٥٥٦. ونظراً لأن كلا من أديس أبابا وموسكو تقع في شمال خط الاستواء ، یکون خط عرض کل منهما شمالا.

تصنع كافة النقط التي تقع على خط العرض الواحد نفس الزاوية مع مستوى خط الاستواء . وتقع كل هذه النقط على محيط دائرة أخرى مستواها يوازى



مستوى خط الاستواء. ولهذا السبب يطلق على هذه الدائرة اسم متوازى خطوط العرض'.

ویمکن رسم المتوازیات علی الحرائط ، وهی تستخدم للدلالة على خط عرض كل مكان.

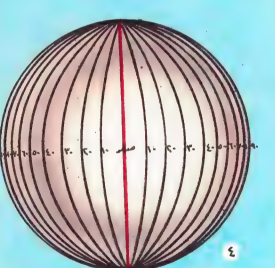
والأماكن الواقعة على خط الاستواء يكون خط عرضها ٠٠٠ ، وأكبر قيمة لخطوط العرض هي ثیمة خط عرض کل من القطبين الشهالي والجنوبي ، ومقـدارهما على التـوالى • ٩٠ شمالا و • ٩٠ جنوباً .

> تصنع النقطة التى تقع عندها ناپولى زاوية قدرها ١٤° مع محور الأرض وخط زوال جرينتش ، كما أن ناپولى تقع إلى شرق خط زوال جرينتش . ولهذا

فإن خط طول نابولی هو ۱٤° شرقاً .

وتصنع النقطة التي عندها تقع نيويورك زاوية قدرها ۷۲° مع محور الأرض وخط زوال جرينتش . كما أن نيويورك تقع غربى خط زوال جرينتش ، ولهذا فإن خط طول نيويورك هو ٧٣° غربا .

كل النقط (الأماكن) التي لها نفس خط الطول ، تصنع نفس الراوية مع مستوى خط زوال جرينتش وتقع هذه النقط جميعها على محيط نصف



دائرة تمسر بالقطبين الجغرافيين . وتعرف مثل هذه الخطوط باسم خطوط الزوال Meridians.

ويمكن رسم خطوط الزوال علىخرائط ، وهي تستخدم للدلالة على خط طول کل مکان . والأماكن التي تقع علىخط زوال جرينتش ، یکون خط طولها ۰۰. كذلك فإن الأماكن التي في المحيط الهادي وتقع على خط الزوال المقابل لجرينتش (خط زوالها المضاد) ، يكونخط طولها إما

۱۸۰°شرقاً و إما ۱۸۰°غرياً.

لكي نعين الإحداثيين الجغرافيين لمكان ما بدقة أكثر ، تقاس الزوايا بالدرجات ، وبالدقائق ، والثوانى . وعلى هذا النحو نقول ، إنه بالنسبة للقاهرة (قمة الهرم) :

> وخط الطول ٢٠ و بالنسبة لـكوپنهاجن :

خط العرض ٤٠ ٥٥° شهالا ،

وخط الطول ٢٤ ۹۱۰ شرقا .

٠ ١٤٠٠ شهالا ، خط العرض ١٠ ۳۱ شرقا . وخط الطول ١٥ وذلك نظراً لأن خط زوال جرينتش يقع غربى مدينة القاهرة. و بالنسبة لموقع پاریس : خط العرض ٥٠٠ ۸٤° شالا ،

المنان "

تكون طاقة الإضاءة كما ذكرنا فى المقال السابق على شكل جسيات Particles ، ونكرر أن هذه الجسيات ليستجسيات مادية ، ولكنها تتكون من الطاقة Energy ، ونكرر أن هذه الجسيم بالكوانتا quanta أو الفوتون Photon . وبعبارة أخرى ، فإن مصدراً ضوئياً مثل المصباح الكهربائي يسبب عدداً هاثلا من الفوتونات ، تشع فى جميع الانجاهات ، وهي متناهية في الصغر وهاثلة العدد ، ولذلك يبدو لأعيننا أن الضوء



رمم توضيحي لانبعاث طاقة الإضاءة على هيئة كوانتا .

مستمر . ولكننا عرفنا أيضاً الضوء على أنه موجات ، وهنا للقارئ أن يسأل ، ما هى حقيقة الضوء ؟ هل هو ظاهرة موجية Wave Phenomenon ، أم ظاهرة جسيمية (والتي تعرف الضوء على أنه جسيات) ؟

لقد كان هذا السوال نقطة خلاف بن علماء الطبيعة على مر القرون . وكان نيوتن أول من بلور فكرة علمية تقول بأن الضوء يتكون من عدد لا محصى من الجسيات المتناهية فى الصغر والتى برسلها المصدر الضوئى ، وهذه هى نظرية الجسيات . وفى نفس الوقت (قرب نهاية القرن السابع عشر) ، نشر العالم الهولندى هيچنز Huygens نظريته التى أكد فيها أن الضوء يتكون من اهتزازات تتولد من المصدر الضوئى فى وسط لا نهائى المرونة ، كثافته أقل من الهواء ويشغل الفضاء ، وقد سمى هذا الوسط بالأثير . ونظرية هيچنز هى تماماً النظرية الموجية .

فى مدى قرنين تتبعت الدنيا علماء الطبيعة مؤيدين ومعارضين لواحدة أو أخرى من بين هذه النظريات ، وفى وقت مابدت النظرية الموجية وكأنها كسبت المعركة، ولكن بعد عام ١٨٥٠ أوضحت تجارب بالغة الأهمية والصعوبة الدليل على أن الضوء



نظريات الضوء الثلاث : الحسيمية Corpuscles والموجيه Waves والفوتونية Photons.

له طبیعتان ، فهو یتکون من موجات وجسیات . وکل جسیم أو جزئ من الطاقة تتبعه موجة ملازمة تتحکم فی حرکته .

مسار المنهوء

رأى علماء الطبيعة الأواثل أن نظرية الأثير Ether مقنعة تماماً.، ولكن فى السنوات الأخيرة، أبدى أينشتين Einstein العظيم اهتمامه بمشكلة طبيعة الأثير التى حلها أخيراً ببساطة عن طريق دحضها.

قال أينشتين إن الأثير لا وجود له ، وقد ظهر أنه كان على صواب . ومن المعروف أن الضوء يسير فى الفراغ ، وعلى أية حال فإنه يبدو أن الموجات الإلكتر ومغناطيسية لا تحتاج إلى وسط مادى يساندها ، « فالشئ » الذى يهتز ليس له وجود مادى . والموجات الإلكتر ومغناطيسية Electromagnette — بما فيها الضوء — تنتقل



ينتقل الضوء دائماً في خطوط مستقيمة

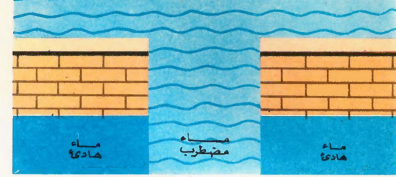
من المصدر فى جميع الاتجاهات بسرعة ١٨٦,٠٠٠ ميل فى الثانية ، وتنتقل فى خطوط مستقيمة . فإننا نرى جميعاً أشعة الضوء وهى تسطع فى غرفة مظلمة من خلال ثقب الباب أو من فتحة ما ، كما نرى أشعة الشمس وهى تنهمر فى أشعة مستقيمة من خلال فتحة فى السحب .

لقد كانت هذه الحاصية أساساً هي التي حيرت هيچنز ومناصريه ، ذلك أنه إذا كان الضوء يسير بحركة موجية في الأثير ، فلماذا عندما يدخل الحجرة لا ينتشر في كل الاتجاهات مثل الصوت ؟ وإذا كان الضوء حقيقة حركة موجية ، فإن أشعة الضوء التي تدخل حجرة مظلمة بجب أن تملأها بالضوء بدلا من أن تظهر في شعاع مستقيم . ولم يستطع هيچنز أن يعطى إجابة واضحة لهذا السوال تقنع تماماً مويدى نيوتن ، الذي لم يجد صعوبة في حساب هذه الظاهرة الضوئية . ويقال إن الجسيات تخرج بسرعة هائلة وتنتقل في خطوط مستقيمة مثل ماتفعل القذائف تماماً . ومع ذلك، فقد كانت هناك عوامل أساسية كثيرة تساند النظرية الموجية لهيچنز ، ولكن لم يستطع أحد أن يجيب عن هذا السوال حتى أو ائل القرن التاسع عشر .

لماذا سينتقل الضبوء في خطوط مستقيمة

الإجابة عن لماذا يجب أن يسير الضوء فى خطوط مستقيمة إذا اعتبر أنه حركة موجية ، أدلى لنا بها العالم الفرنسى فريزنيل فى عام١٨٢٧ . ولقد كان تفسيره مطولا ومعقداً ، والعلماء الذين استمعوا إلى شرحه كانوا حيارى وغير مقتنعين تماماً . ومع ذلك ، فقد أوضحت التجربة بعد ذلك أن فريزنيل كان على صواب . وفيا يلى شرح مبسط جداً لهذه الفكرة .

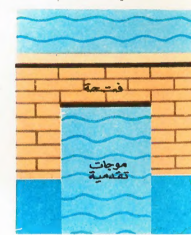
دعنا نقارن بين الموجات الإلكترومغناطيسية الضوئية، وأمواج البحر التي تتكسر. على حاجز ماء (أى في حركتها العمودية على طولها) به فتحة . إن « جزءاً» من الأمواج يمر خلال الفتحة ويكون خطا أو أشعة من الأمواج في الماء الهادئ وراء



تقدم الموجات بعد الفتحة بيها يظل المساء في الناحية الأخرى هادئاً .

حاجز الماء ، ومن ناحية أخرى ، فإن الماء يبتى هادئاً لأنه يكون وراء الحاجز . ولكن هذا الشعاع من الأمواج خلف الحاجز هو جزء من كتلة الماء ، أى إنه ببساطة منطقة حدثت فيها اضطرابات للماء . والآن مع اعتبار الضوء حركة موجية ،

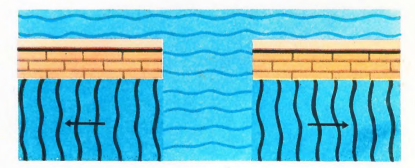
دعنا نتخيل وضعاً مشابهاً باستخدام الضوء ، وهو أن ثقب الباب فى غرفة مظلمة يسمح لأشعة الشمس بالدخول . ماذا ينفذ من الثقب ، ذلك لأن أشعة الضوء ليس لها وجود مادى ، ووجودها المادى قصة ابتدعناها لإيضاح مانرى ، وماينفذ ما هو الا سلسلة من الموجات المتقدمة (فى مجال الطبيعة ، تعتبر كل الموجات موجات التقدمية ، ويجب علينا أن نتخيلها كأمواج البحر التى تتحرك نحو حاجز الماء) .



سلسلة من الموجات المتقدمة تمر خلال الفتحة

وسلسلة الموجات هذه ليست كمية

مادية ، يمكن أن تكبر أو تتمدد بعد مرورها من خلال الثقب مثل السوائل أو الغازات ، ولكنها منطقة اهتزازات تقابل الفتحة وتظل كذلك بعد مرورها . وإذا اعتبرت المادة بهذه الطريقة ، فحاذا بجب أن تكون عليه الاهتزازات في الجزء المظلل من الحجرة ؟ لما كانت الموجات لاتتقدم في هذا الجزء ، لذلك فهي لا تصل إليه .



للانتقال فى جميع الاتجاهات ، فإن موجات غير الموجات التقدميـــة تنتقل خارجة من الناحيتين .

لذلك فالموجات الإلكترومغناطيسية التي يستقبلها الثقب والتي تقابله ، تستمر فى تقدمها إلى الأمام ، ومن ثم تظل المنطقة الحارجة عن نطاق الأشعة مظلمة ، والموجات تحتفظ بشكل الثقب الذى استقبلها حتى بعد آلاف الأميال .

Diffraction

بمجرد إحراز هذا النصر الكبير بهذه الطريقة ، شن مؤيدو النظرية الموجية هجوماً مضاداً على خصومهم ، ولقد اقترحوا تجربة تقول : خذ قطعة من الورق الأسود ، واصنع فيها ثقباً صغيراً جداً بوساطة دبوس ، ثم اجعل حزمة من الأشعة

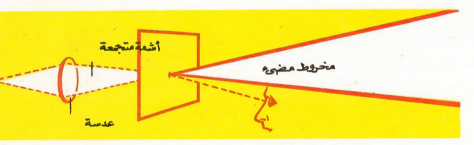
الحارجة من مصباح تقترب منها ، وبسبب طريقة توجيه الأشعة هذه ، فإنه من الطبيعي أن تظهر في الناحية الأخرى من الورقة على شكل مخروط مضي . والآن إذا كان الضوء حقيقة يتكون من جسيات مضيئة تنتقل في خط مستقيم ، فإن الثقب نفسه لن يظهر مضيئاً من الناحية المظلمة من الورقة ، إذا كانت عين المراقب



المخروط المضيء الناتج من مرور حزمة أشعة تقاربية خلال فتحة صغيرة

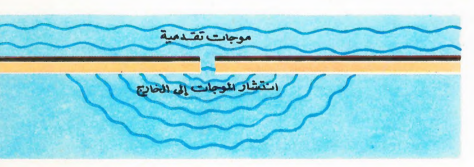
خارج المخروط المضئ المتكون من الأشعة الداخلة . ولكن فى الحقيقة فإن الثقب يكون مضيئاً تماماً حتى ولو نظر إليه بهذه الطريقة .

رى من هذه التجربة أن الثقب قد بعث بالضوء في جميع الاتجاهات ، مما يوضح



تجربة توضح لنا حيود الضوء

ظاهرة أخرى تصاحب الأشعة الضوئية وتسمى « بحيود الضوء »، وسببها الحركة الموجية. ولتفسير ذلك ، نعود إلى طريقة حاجز الماء ، وفى هذه الحالة بجبأن نتخيل أن الفتحة الموجودة به ضيقة جداً ، وبحيث تكون أبعادها مساوية تقريباً « لطول الموجة » الموجودة فى البحر . فى هذه الحالة ، بعد مرور الموجات من الفتحة ، تنتشر للخارج



توضيح الحيود الضوئى

مثل المروحة تماماً ، كما ينتشر الضوء الساقط خلال الثقب الصغير فى جميع الاتجاهات. وتظهر هذه الظاهرة عندما يسقط الضوء من خلال ثقب أو تصدع صغير بما فيه الكفاية ، وهى خاصية ناتجة تماماً عن التأثير الموجى . ويمكن القيام بتجربة الحيود بالنظر والعين مغلقة تقريباً إلى مصدر ضوئى ساطع موضوع على مسافة بعيدة . والأشعة الناتجة عن الحيود ممكن رؤيتها مباشرة خارج الفتحة الموجودة بين جفنى العين .



يوهان جوتنبرج (حوالي ١٣٩٦ - ١٤٦٨)

حياة وسيرة يوهان جوتنبرج Johann Gutenberg. ومما يضاعف من هذا النقص في المعلومات ، تقصير المخترع في تأريخ أو توقيع أعماله . ومع ذلك فلنتأمل فى بعض الحقائق والنظريات التي اتفقت حولها عموماً آراء العلماء. ولد يوهان جوتنرج في مدينة ماينز بألمانيا الغربية

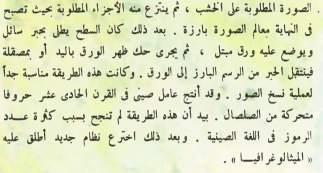
هناك الكثير من التفاصيل مما لا نعرفه عن

حوالي عام ١٣٩٦ . وفي بدء حياته نشبت ثورة في ماينز ، مما اضطر أسرته إلى الرحيل إلى ستر اسبورج. وفي عام ١٤٣٨ ، كون مع ثلاثة رجال آخرين مشروعاً « لاستغلال الأفكار الجديدة » ، وفي مقابل الدعم المادي الذي قدمه الشركاء ، كان على جو تنبر ج أن يرشدهم فما يتعلق « بالفنون الجديدة » . وبعد قليل من تكوين الشركة ، توفى أحد الشركاء ، وهو أندرياس دريتسين . واتخذ ورثة الشريك المتوفى

إجراء قضائياً ضد جوتنبرج في محاولة لإجباره على رد بعض الأموال المستثمرة ، أو قبولهم شركاء مكان مورثهم . ومع ذلك ، فقد صدر قرار المحكمة في صالح جوتنبرج . وقد دأب أحد الشهود على ذكر كلمة « Drucken » (وهي كلمة ألمانية معناها يطبع) ، في تسجيلات محاضر المحكمة ، وهو ما يقود إلى الافتراض السائد بأن « فن الطباعة » كان هو هدف الشركة . وهناك بقايا قصيدة شعرية ونتيجة فلكية محفوظة يعتقد أنها قد طبعت في تلك الفترة . وطبقاً لآراء علماء الفلك ، كانت النتيجة المشار إليها عن عام ١٤٤٨ . فإذا صح ذلك ، فإنهقد يعني أن الطباعة «بالحروف المتحركة» قد اختر عت عام ١٤٤٧ ، أو قبل ذلك .

وفى تلك الأثناء اقترض جوتنبرج مبالغ كبيرة من الأموال ، وبالذات من محام في مدينة ماينز يدعى يوهان فوست . وكان الغرض من هذه القروض تمكينه من طباعة الكتاب المقدس . وفي بداية الأمر ، كان جوتنبرج يعاني من مشاكل مالية ، وبعد أن طبع عشر صفحات حاول تخفيض تكلفة الورق عن طريق استخدام حروف لطباعة ٤٢ سطراً في الصفحة بدلا من أربعين . . وفى عام ١٤٥٥ قبل الانتهاء من هذا العمل العظيم ، طالب فوست بالوفاء بالقروض . فماذا كان غرضه ؟ يدور في الأذهان أحياناً أنه أراد وضع يده على المطبعة وطبعات الإنجيل التي كانت قد قاربت الانتهاء . وإذا صُح ذلك ، يكون قد بلغ مرامه ، إذ أن فوست قد تمكن بمساعدة أحد مساعدی جو تنبرج ، ویدعی پیتر شویفر ، من إقامة مطبعة خاصة به ، حیث أنهی طباعة الكتاب

وهناك اعتقاد بأن جوتنبرج تمكن من إنقاذ بعض ممتلكاته من الدعوى القضائية ، وبدأ من جديد بطباعة إنجيل تتكون كل صفحة من صفحاته من ٣٦ سطراً مطبوعاً ، ويظهر أنه ترك الطباعة بعد ١٤٦٠ ، ثم حصل على معاش في عام ١٤٦٥ من أدولف Adolph أسقف ماينز . وفي عام ١٤٦٨ وافته المنية .



يعرف جوتنبر ج بأنه « أبو الطباعة » ، و لكن ذلك ليس بصحيح ،

إذ أنه فى الواقع لم يخترع فن الطباعة ، وكل الذى صنعه ، هو أنه اخترع عملية الطباعة بوساطة الحروف المتحركة . وكانت الطباعة في الواقـــع

معروفة قبل عصر جوتنبرج بقرون كثيرة ، ولعل واحدة من أولى صورها

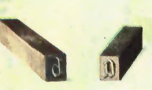
هي استعمال الأختام والكتل الخشبية . وتتلخص تلك الطريقة في رسم



بعد ذلك كانت هذه القوالب البارزة تضغط داخل الصلصال الذي يتم تجفيفه داخل أفران .



٤ - وكانت هذه اللوحات المعدنية تستعمل بعد ذلك في الطباعة . ومع ذلك فلم يحدث إطلاقا أن كأنت النتائج مرضية إلى حـــد كبير ، فقد تبين من الناحية العملية ، صعوبة ضغط القوالب المعدنية بطريقة متساوية في قالب الصلصال ، لذلك كانت الانطباعات غير متساوية .



 اخروف الأبجدية تنحت بطريقة بارزة على قوالب معدنية.



DOJJJO जांचेंचा है।

كانت تصب سبيكة سائلة من الق<mark>صدير والرصاص</mark> على القالب . (الصلصال <mark>المج</mark>فف والمح<mark>توى على انطباعات</mark> الحروف) . وعندما كان المعدن يبرد ، كان يجرى فصله عن القالب ، منتجا بذلك لوحة بها الحروف البارزة .







ــ كان اختراع الحروف المتحركة بمثابة ثورة في عالم الطباعة . فالأخطاء من الممكن إصلاحها ، والحروف تستعمل مرات ومرات . وكان يستخدم قالب معدني منفصل لكل حرف على حدة ، وعن طريق هذا القالب ، يمكن صب حروف طباعة كثيرة متشابهة .

- قوالب معدنية

كيف تحصيل على نسختك

- في ج ع م : الاستركات إدارة المتوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السيلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سيروب ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢ مليما في ج ع ، م وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السرسيد مطلع الاهمسرام إنتجارتني

على أن الشعر العربي ، بعيداً عن هؤلاء السلفيين ، قد مر في النصف الأول من القرن العشرين بثلاث مراحل ، مثلها ثلاث مدارس أدبية على التوالى ، هي :

"(" مدرسة الدسيوان

حاولت هذه المدرسة منذ أوائل العقد الثاني من القرن العشرين، أن تخرج بالشعر من مرحلة التقليد إلى مرحلة الابتكار والأصالة والصدق في التعبير عن التجارب الإنسانية والقم الروحية . وأبرز شعراء هذه المدرسة هم : عباس محمود العقاد ، وعبد الرحمن شكرى ، والمازنى ، ومحمود عمار ، وعبد الرحمن صدقى . وقد سميت هذه المدرسة بهذا الاسم نسبة إلى كتاب« الديوان » الذي أصدر منه العقاد والمازني جزءين ، وقاما فيه

بنقد المذهب السلمي في الأدب ، شعره و نثره .

وفي نفس الفترة التي نشطت فيها مدرسة الديوان ، كان أدباء المهجر قد انتهوا إلى مذهب في الأدب يتفق في كثير مع ما ذهبت إليه هذه المدرسة في شأن تجديد الأدب، وضرورة توافر عنصر الصدق فيه . ومنأبرز أدباء المهجرميخائيل نعيمة ، وإيليا أبو ماضي ، وإلياس أبو شبكة ، والشاعر القروى ، وجبران خليل جبران ، وإلياس فرحات ، وفوزي المعلوف ، وشفيق المعلوف . . .

"ب" جماعــة أسيـولو

وهي جهاعة نشأت في بداية العقد الرابع من القرن العشرين ، وكان الشاعر مطران خليل مطران لها بمثابة الأب الروحي ، وتولى رئاستها الشاعر الدكتور أحمد زكي أبو شادى ، وضمت لفيفاً من شباب الشعراء فى ذلك الوقت من الأقطار العربية المختلفة ، فكان منهم الدكتور إبراهم ناجي ، وحسن كامل الصيرفي ، ومحمود حسن إسماعيل ، والهمشرى ، من مصر ، والشابي التونسي ، والتيجاني يوسف بشير السوداني ، وغيرهم . ولم يكن هؤلاء الشعراء يمثلون مذهباً واحداً ، بل كان لكل منهم أسلوبه الحاص . وإنما جمع بينهم غلبة النزعة العاطفية الحادة على شعرهم ، حتى إن مرحلتهم الشعرية لتقارن بالعصر «الرومانتيكي» في الأدب الغربي .

"جـ" الشعـرالجـديد

وقد تميز هذا الاتجاه الجديد في البداية بالرغبة في التحلل من قالب القصيدة التقليدي من حيث نظام الوزن فيها والقافية ، والحروج إلى ما سمى في الآدب الغربي بالشعر المرسل blank verse ، حيث لايلتزم بالقافية في أبيات القصيدة ، ثم عدم الالتر أم بالعدد الثابت من « التفعيلات » التي يتكون منها كل بحر من بحور الشعر ، بالزيادة



المازني

عباس محمود العقاد

و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد انصل ب:

لبنان--- ١ ١٠٠٠ سوريسا____ ۱٫۴۵ ل.س الأردن ___ الأردن

العسراق --- ١٢٥ فلسا الكوست - - - ، ، ، ف ف اس البحربين ٥٥ فلسا فقلسر دهی فلسا

سعرالنسخة

دلح ده فلسا

محمود سامى البارودى

فيه أو النقصان منه ، وفقاً لما يحتاج إليه التعبير . وتنسب المحاولات الأولى في هذا الصدد إلى على أحمد باكثير ، والدكتور لويس عوض . ولكن حركة التجديد هذه لم تأخذ شكلها الكامل إلا منذ عام ١٩٤٨ على أيدى ثلاثة من شعراء العراق هم : بدرشاكر السياب ، ونازك الملائكة ، وعبد الوهاب البياتي . ثم ما لبثت أن امتدت إلى مصر وغيرها من الأقطار العربية ، فظهر صلاح الدين عبد الصبور ، وأحمد حجازی ، وأدونیس ، ونزار قبانی ، ویوسف الحال ، وفدوی طوقان ، والڤيتوري، وصلاح أحمد إبراهيم، وعشرات غيرهم منشباب الشعراء المعاصرين في شتى أقطار الوطن العربي . على أن هذه التجربة الشعرية الجديدة لم تتوقف عند

مجر د ابتكار أشكال جديدة للقصيدة فحسب ، بل استهدفت كذلك تجديدا لمضمون

ابوظسيي --- د ٥٥ فلسا

السودان ____ ١٧٥ مليما

رنسال

دراهم

السعودية ــــ ٥,٥

عــدن---

لسيسيا ـ ـ ـ ـ

الجرزائر___

المغرب ---- ٣

وتين القصيص

الشعري وربطه بظروف الإنسان المعاصر.

عرف الأدبالعربي الفن الروائي متمثلاً في « السير الشعبية »، وحكايات « ألف ليلة وليلة »، و «كليلة ودمنة » ، وفي بعض نماذج أخرى قليلة مثل قصة « حي بن يقظان » ذات الطابع الفلسني لابن طفيل ، كما عرفه في شكل آخر متميز هو ما عرف بالمقامات ، كمقامات ابن دريد ، والحريري ، وبديع الزمان ، والصلاح الصفدي، وغير هم من قدامي الكتاب . على أنه لم يبق مستمراً من هذه الأشكال القصصيةسوي شكل المقامة ، حيث كتب « المويلحي » في العصر الحديث كتابه «حديث عيسي بن هشام » في شكل مماثل . أما القصة بشكلها الفني الحديث ، فالإجماع على أن قصة « زينب » لمحمد حسين هيكل هي أول عمل قصصي بالمفهوم الفني في الأدب العربي الحديث . وقد كان ظهور القصة والقصة القصيرة كذلك، أثراً من آثار اتصال بعض الكتاب العرب بالثقافة الأدبية الغربية.

أشهركناب الفن القصمى

طه حسن ، العقاد ، المازني ، طاهر لاشين ، عيسي عبيد ، توفيق الحكم ، محمود تیمور ، محمد فرید أبو حدید ، محمی حتی ، عادل کامل ، نجیب محفوظ ، محمود البدوى ، يوسف السباعي ، إحسّان عبد القدوس ، عبد الحميد جودة السحار ، محمد عبد الحليم عبد الله ، يوسف جوهر ، أمين يوسف غراب ، الدكتور يوسف إدريس ، عبد الرحمن فهمي ، الدكتور سهيل إدريس ، ليلي بعلبكي ، غائب طعمة فرمان ، الطيب صالح . . .

مصرطلحات وتصرصية

هناك على الأقل ثلاثة أشكال قصصية متميزة هي:

 ١ ـــ القصة القصيرة: وهي عمل روائي محدود الطول ، لا يتجاوز عدد كلماته في الغالب ألفا وخمسهائة كلمة ، ويعالج موقفاً إنسانياً مفرداً أو فكرة واحدة محددة ، أو يصور لحظة شعورية مكثفة .

 الرواية: هي عمل روائي طويل، يستوعب كثيراً من الأحداث والمواقف، ويعكس صورة لنسيج الحياة المتشابك .

 ٣ ــ « النوڤليت » ، أو الأقصوصة : وهي تتراوح في الطول بين القصة القصيرة والرواية ، وتعالج موضوعاتها فى نطاق هذا الحيز ، فتجمع بين التفصيلات الروائية ، والتركيز المميز للقصة القصيرة .

الع ن المسلح

لم يعرف الأدب العربي القدم فن المسرح أو التأليف المسرحي سوى في الع<mark>صر</mark> المملوكي ، حيث نجد مسرح « خيال الظل » الذي ارتبط به اسم « ابن دانيال » ، فقد كان ابن دانيال يوُلف المسرحيات لهذا المسرح ، وكانت مسرحياته في زمنه تعرف باسم « البابات » .

في هــــــدا العــــدد

- الحسيشيون •
- افنــريقــا " من الوجهة الطبيعية" السرعـــد والسيرق .
- السرعيد والسرق. ميوانات وساتات أمريكا الشمالية الإمسراطورية السيرنطية خطوط المرض وخطوط الطيول المدن المشالف " المجرزة المشالف " يوهسان جسوة سيرح.



ويكاالجنوبية. ال الأطه ال الناشر: شركة ترادكسيم متركة مساهة سويسردية الجنيف

أد ____ "الجزء الثالث"

(ا) في القرن التاسع عشر :

دخلَ المسرح الغربي إلى مصر لأول مرة في عهد الحملة الفرنسية ، حيثُ كانت الفرق المسرحية تجلب من فرنسا لتقدم عروضها أمام الجالية الفرنسية التي استقرت في مصر بعد الحملة . ولكن هذا المسرح لم يترك أثراً في جاهير الشعب ، حيث لم يكن يوَّم هذه العروض سوى الفرنسيين . وفي سنة ١٨٧٠ ، بني الحديو إسماعيل دار الأوبرا ومسرح حديقة الأزبكية (المسرّح القومي الآنّ) ، وقدمت في ذلك العام على مسرح دار الأوبرا « أوبرا عايدة » للموسيقي الإيطالي « ڤردى » ، وذلك في الاحتفال بافتتاح قناة السُّويس . وفي هذا التاريخ ،ظهر « يعقوب صنوع »





مُوَّلُفاً للمسرح ، وقدم في ذلك العام والعام الذي تلاه أربع مسرحيات . تم كُثر ت بعد ذلك المسارح في القاهرة والإسكندرية ، وكانت بعض المقاهي الكبيرة في القاهرة والإسكندرية تتخذ مكاناً لتقديم العروض المسرحية .

أما في لبنان، فقد بدأ المسرح لأول مرة عام ١٨٤٧ على يد « مارون النقاش » ، وأما فيسوريا ، فقد كان أحمد أبو خليل القباني أول رائد للمسرح ، ولكنه اضطر تحت ضغط الحكم التركي إلى الهجرة إلى مصر سنة ١٨٨٣ ، حيث قدم في الإسكندرية عروضاً مسرحية غنائية تستمدمو ضوعاتها من التاريخ والقصص الشعبي العربي مثل «ألف ليلة وليلة » . وقد عرف النصف الثانى من القرن التاسع عشر المسرحيات المؤلفة والمترجمة عن الآداب الغربية والمعربة والمقتبسة . وقد غلب على المسرح في تلكُّ الحقبة الطابع الغنائي ، وهو طابع استمر كذلك في أوائل القرن العشرين ، وكان أبو خليل القباني ، والشيخ سلامة حجازي ، أبرز رواده .

(ب) في القرن العشرين :

استمرت في بدايات هذا القرن عمليات التأليف والترجمة والتعريب والاقتباس ، كما استمر الطابع الغنائي الذي وجد في الشيخ «سيد درويش» أعظم ملحن موسيقي . وتعد أويرا « العشرة الطيبة »، من أهم الأعمال المسرحية الغنائية التي خلفها ذلك الفنان المبدع. وظهرت في أوائل العقد الثاني من هذا القرن فئة تثقفت ثقافة مسرحية جادة وأصيلة فى أثناء دراستها فى إيطاليا وفرنسا وإنجلترا ، فأخذت عَلَى عاتقها أن تنهض بالفن المسرحي وترتفع بمستواه تأليفاً وإخراجاً وتمثيلًا ، وأن تتحرى في كل ذلك الطابع القومي الأصيل . وإلى محمد تيمور ، يعزى كثير من أسباب هذه النهضة . وهذآ الاتجاه هو الذي خلق المسرح القومي في مصر ، وتبلور خلال العقد الحامس من هذا القرن وبعده في محاولة لحلق مسرح مصرى واقعى صمم ، بدأها نعان عاشور ، وامتدت بعد ذلك إلى غيره من كتاب المسرح .

أبرز كناب المسرح والمشتغلين بالفن المسرحي

١ ــ المسرح الشعرى : أحمد شوقى ، على أحمد باكثير ، عزيز أباظة ، عبد الرحمن الشرقاوي، صلاح عبدالصبور، الڤيتوري، معين بسيسو ، محمد إبراهيم أبوسنة ...

٧ ـــ المسرح النثرى (الفصيح والعامى) : يعقوب صنوع، القباني ، النقاش، سلامة حجازی ، فرح أنطون ، چورج أبيض ، عزيز عيد ، فاطمة اليوسف (روزا الیوسف) ، فاطمة رشدی ، یوسف وهبی ، زکمی طلم<mark>ات ، سلمان</mark> نجیب ، علی الکسار ، نجیب الریحانی ، بدیع خیری ، توفیق الحکی<mark>م ، علی أحمد</mark> باكثير ، نعان عاشور ، سعد الدين وهبة ، الدكتور رشاد رشدى ، نجيب سرور ، ميخائيل رومان ، الدكتور يوسف إدريس ، فاروق خورشيد ، على سالم . . .

فنتون سترية أخسرى

في العدد القسادم

المناطق المنمسية . و يتاريخ الفرس الفتيام . و تفرير الهدواء .

١- فن المقال : كان لظهور الصحافة بعامة في العصر الحديث ، والصحافة الأدبية بخاصة ، أثر ملحوظ في ظهور فن المقال ونموه وانتشاره ، وفي تطور فن النثر العربي بصفة عامة ، وخروجهمن دائرة المحسنات البديعية والقوالب الجامدة، إلى العناية بالعنصر الفكري والبساطة في العرض والوضوح في التعبير .



ومن أشهركتاب المقال أحمدلطني السيد، والعقاد، وطهحسين، والمازني، ومصطهى صادق الرافعي ، ومحمد حسنين هيكل ، والشيخ عبدالعزيز جاويش،وأحمدأمين،وزكي مبارك ، وأحمد حسن الزيات ، وزكى نجيب محمود ، ولويس عوض ، ومحمد مندور . ٧ ــ فن السيرة والسيرة الذاتية : السيرة هي ما يقابل « الترجمة لحياة شخص من الأشخاص blography » ، والسيرة الذاتية هي ما يقابل « ترجمة الشخص لحياته الحاصة (auto-biography) . وفي الحالين تتحرى السيرة الصدق في رواية الوقائع والأحداث والظروف الخارجية والنفسية التي شكلت حياة الشخص ، أو فترة بعينها من حياته ، مع عرض هذا كله فى أسلوب أدبى مشوق ، يآخذ في بعض الآحيان الطابع الروائي . وفي الت<mark>راث العربي كتب كثيرة تحمل</mark> اسم « الطبقات » ، كالطبقات الكبرى لابن سعد ، حيث نجد تراجم الصحابة ، « وطبقات الشعراء » لابن سلام ، « وطبقات الأطباء » لابن أبي أصيبعة ، وغيرها كثير . لكن التراجم القديمة لم تكن أعمالا فنية بالمفهوم الصحيح لهذا الفن . وق<mark>د</mark> ظهرت في القرن التاسع عشر ، محاولات من بعض الكتاب للترجمة لأنفسهم ،

مثلما صنع رفاعة الطهطاوي في كتابه « تخليص الإبريز في تلخيص باريس » ، وأحمد فارس الشدياق في كتابه « الساق على الساق » ، وغير هما ، ولكن كتابة السيرة بعامة بوصفها عملا فنياً، لم يظهر بحق إلا فىالقرن العشرين . وأبرز من كتبوا سير حياتهم أو ترجموا لأنفسهم هم : أحمد لطني السيد فيّ « قصة حياتي » ، وطه حسين في « الأيام » ، والعقاد في ﴿ أَنَا » ، وعبد العزيز فهمي في « هذه حياتي » ، وهيكل في « مذكر ات في السياسة المصرية » ، وأحمد أمين في «حياتي » ، وميخائيل نعيمة في «سبعون» ، وزكى تجيب محمود في «قصة نفس » . . . أمافي مجال الترجمة لحياة الآخرين

فريما كان العقاد أبرز كتاب هذا اللون في أدبنا الحديث وأكثرهم إنتاجاً ، فقد ألف سلسلة من الكتب تعرف باسم «العبقريات» ، يتناول فى كل منها بالتخليل والتصوير حياة عبقرى من العباقرة . ويلحق بالعقاد هيكل في « حياة محمد » ، وأمين الخولى في « مالك بن أنس ، ترجمة محررة » .



أحمد لطفي السيد